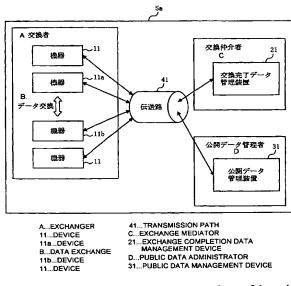


(54) Title: INTER-DEVICE DATA EXCHANGE SYSTEM, DEVICE USED FOR IT, EXCHANGE COMPLETION DATA MAN-AGEMENT DEVICE, AND PROGRAM

(54) 発明の名称: 機器間データ交換システムならびにそれに用いられる機器、交換完了データ管理装置およびプロ グラム



2004/040460 A1 MMMMMMMMMMMMMM (57) Abstract: There is provided an inter-device data exchange system preventing unfair exchange without increasing the communication cost or the server load. Data is exchanged between a device (11a) and a device (11b). After the data exchange is complete, an exchange completion data management device (21) manages the exchange completion data which is data required for reproducing the data acquired. Only when both of the device (11a) and the device (11b) have normally received desired data, the exchange completion data management device transmits exchange completion data acquired from the device (11b) to the device (11a) and transmits exchange completion data acquired from the device (11a) to the device (11b).

(57) 要約: 通信コストおよびサーバの負担が増大することなく不公平な交換が行われるのを防止する機器間データ 交換システムを提供することを目的とする。機器(11a)は、機器(11b)との間でデータを交換する。交換 完了データ管理装置(21)は、データ交換を完了した後に、それぞれが取得したデータを再生するために必要な 0M データである交換完了データを管

/続葉有/ **BEST AVAILABLE COPY**



(74) 代理人:小笠原 史朗 (OGASAWARA,Shiro); 〒564-0053 大阪府 吹田市 江の木町 3番 1 1 号 第 3 ロン デェビル Osaka (JP).

1

- (81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類: — 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、 定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

理する。交換完了データ管理装置は、機器(11a)および機器(11b)が共に所望のデータを正常に受信でき た場合にのみ、機器(11a)に対して機器(11b)から取得した交換完了データを送信し、機器(11b)に 対して機器(11a)から取得した交換完了データを送信する。



明細書

機器間データ交換システムならびにそれに用いられる機器 、交換完了データ管理装置およびプログラム

技術分野

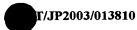
本発明は、機器間でお互いが所有する電子データの交換 処理を行うシステムに関し、より特定的には、交換処理を 行う両機器にとって、公平に処理を完了させることができ るシステムに関する。

背景技術

近年、ADSL(Asymmetric Digita
1 Subscriber Line:非対称デジタル加入回線)やFTTH(Fiber To The Hom
e)を代表とする高速ネットワークの普及に伴い、機器間でお互いが所有する電子データを交換するP2P(Peer
r To Peer)型データ交換システムが登場してきた。

最初に登場した P 2 P 型システムは、 2 台の機器だけで 構成される純粋な P 2 P 型データ交換システムであった。 例えば、 W i n M X などがこれに該当する。純粋な P 2 P 型データ交換システムでは、 1) 相手の機器に自身が希望 するデータの送信を要求する機能、 2) 相手の機器から要 求されたデータを送信する機能、 3) 相手の機器からデー 夕を受信する機能、 4) 相手の機器へのデータ送信を中断



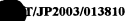


する機能のみを有する。これにより、お互いにデータの送 受信を行うことができる。しかし、交換するデータサイズ が異なったり、双方のデータ送受信速度が異なったりする ため、一方の機器がもう一方の機器よりも早くデータの受 信を完了することが起こり得る。従って、純粋なP2P型 データ交換システムでは、自分がデータの受信を完了した 時点で相手へのデータ送信を中断することによって、自分 はデータの受信を完了しているにも拘わらず、相手にはデ ータの受信を完了させないという不公平な行為が行われる ことがあった。

そこで、上述した不公平な行為が行われないための手段 として、データの交換処理の仲介役を担当するサーバを設 けるという方法が提案された(例えば、米国特許第606 1792号明細書、エヌ.アソカン、ビクター・シュー、 マイケル ウェインドナー著(N.Asokan, Vic tor Shoup and Michael Waid ner)、アシンクロナス プロトコルズ フォー オブ タミスティック フェア エクスチェンジ("Async hronous Protocols for Opti mistic Fair Exchange")、リサー チ レポート RZ 2976(#93022)(Res earch Report RZ 2976(#9302 2))、アイビーエム リサーチ(IBM Resear ch)、1997年12月を参照)。

このような仲介サーバ付き Р 2 Р 型データ交換システムでは、機器間でのデータ交換中に何かしらの問題が発生し





て、機器が目的のデータを取得できなかったという事態に 対応するために、機器間でのデータ交換を開始する前に、 まず交換対象のデータを仲介サーバにアップロードする。 仲介サーバ付き P 2 P 型データ交換システムでは、機器間 でのデータ交換中に一方の端末のみが目的のデータが取得 できない状態になっても、仲介サーバが交換対象のデータ を保持しているため、目的のデータが取得できなかった機 器は、仲介サーバからデータの補完を受けることできる。

発明の開示

W i n M x などのような純粋な P 2 P 型データ交換シス テムを用いた場合、以下のような問題が発生する。機器間 でのデータ交換中、上述のような不正な行為が行われた場 合、一方の機器のユーザは、データ交換を中止したいと考 える。例えば、機器Aと機器Bとがデータの交換を行って い る 際 、 機 器 A が 機 器 B よ り も 先 に 目 的 の デ ー タ を 取 得 し 、 機 器 B と の 通 信 を 切 断 し て し ま っ た 場 合 、 機 器 B の ユ ー ザは、自身が機器Aからデータを取得することができなか ったことに不満を感じ、機器Aとのデータ交換を取り止め 、データ交換を中止したいと考える。しかし、このような 状況になってしまった場合、機器 B は、 機器 A に 渡 し 終 え たデータを使用させなくしたり、取り戻したりすることが できない。このように、従来の純粋な P 2 P 型データ交換 システムでは、先にもう一方の機器がデータ取得を完了し てしまっている場合、一度行うと決めたデータ交換を途中 で取り止めることができなかった。そのため、不公平な交





換が行われたとしても、一方のみがデータを取得して得を し、他方がデータを取得できずに損をするといった状況が 発生してしまう。

また、仲介サーバ付き P 2 P 型データ交換システムでは 、データが仲介サーバに一度アップロードされた後、両方 の端末間でデータ交換が行われ、通信に失敗した場合に仲 介サーバのデータが一方の端末に送信されるため、両方の 端末は必ずデータを取得することができる。しかし、機器 間で交換するデータをまず仲介サーバにアップロードしな ければならないため、そのデータ量に比例して、通信コス トおよび仲介サーバへの負荷が増大する。

それゆえ、本発明の目的は、通信コストおよびサーバの 負担が増大することなく不公平な交換が行われるのを防止 する機器間データ交換システムならびにそれに用いられる 端末、サーバおよびプログラムを提供することである。上 記課題を解決するために、本発明は、以下のような特徴を 有する。本発明の第1の局面は、通信媒体を介して接続さ れる機器間でデータを交換するためのシステムであって、 少なくとも一つの交換可能なデータを所有しており、他の 機器との間でのデータ交換を所望する第1の機器と、第1 の機器が所望するデータを所有する第2の機器と、第1 なが所望するデータを所有する第2の機器と、第1 および第2の機器がデータ交換を完了した後に、第1の機 器が取得したデータを再生するために必要なデータである 第1の交換完了データと、第2の機器が取得したデータを 再生するために必要なデータである第2の交換完了データ



Į



とを管理する交換完了データ管理装置とを備え、交換完了 データ管理装置は、第1および第2の機器が共に所望のデ ータを正常に受信できた場合にのみ、第1の交換完了デー タを第1の機器に送信し、第2の交換完了データを第2の 機器に送信する交換完了データ送信手段を含む。

好ましくは、第1の機器は、第2の交換完了データを作 成する第1の交換完了データ作成手段と、第1の交換完了 データ作成手段が作成した第2の交換完了データを交換完 了データ管理装置に送信する第1の交換完了データ送信手 段とを含み、第2の機器は、第1の交換完了データを作成 する第2の交換完了データ作成手段と、第2の交換完了デ ータ作成手段が作成した第1の交換完了データを交換完了 データ管理装置に送信する第2の交換完了データ送信手段 とを含み、交換完了データ管理装置は、さらに、交換完了 データ送信手段から送信されてきた第1および第2の交換 完了データを送信元の機器が特定できるように管理する交 換完了データ管理手段を含むとよい。

また、第1の機器は、さらに、自機器が所有するデータ を、第2の交換完了データを用いることによって初めて正 常に再生することができるデータに変換する第1のデータ 変換手段と、第2の機器から受信したデータを第1の交換 完了データを用いて、正常に再生することができるデータ に復元する第1のデータ復元手段とを含み、第2の機器は 、さらに、自機器が所有するデータを、第1の交換完了デ ータを用いることによって初めて正常に再生することがで きるデータに変換する第2のデータ変換手段と、第1の機





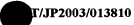


器から受信したデータを第2の交換完了データを用いて、 正常に再生することができるデータに復元する第2のデー 夕復元手段とを含むとよい。

好ましくは、第1の機器は、さらに、交換完了データ管 理装置に対して、第2の交換完了データの作成を要求する 第1の交換完了データ作成要求手段を含み、第2の機器は 、さらに、交換完了データ管理装置に対して、第1の交換 完了データの作成を要求する第2の交換完了データ作成要 求手段を含み、交換完了データ管理装置は、さらに、第1 および第2の交換完了データ作成要求手段からの要求に応 じて、第1および第2の交換完了データ作成手段によって作 成された第1および第2の交換完了データを要求先の機器 が特定できるように管理する交換完了データ管理手段とを 含むとよい。

また、第1および第2の機器は、それぞれ、さらに、自 機器が所有する第1のデータを、交換完了データを用いる ことによって初めて正常に再生することができる第2のデ ータに変換するデータ変換手段と、データ交換相手の機器 から受信したデータを、交換完了データ送信手段から送信 されてくる交換完了データを用いて、正常に再生すること ができるデータに復元するデータ復元手段とを含み、交換 完了データ管理装置は、第1および第2の交換完了データ を用いることによって、第2のデータが正常に再生できる ように第1のデータを変換するための第1および第2の変 換処理データを作成して、第1の変換処理データを第2の





機器に送信し、第2の変換処理データを第1の機器に送信 する変換処理データ作成送信手段をさらに含み、第1の機 器のデータ変換手段は、変換処理データ送信手段からの第 2の変換処理データを用いて、第1のデータを第2のデー タに変換し、第2の機器のデータ変換手段は、変換処理デ ータ送信手段からの第1の変換処理データを用いて、第1 のデータを第2のデータに変換するとよい。

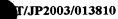
たとえば、第1の変換処理データは、第1の暗号鍵であ り、第1の交換完了データは、第1の暗号鍵に対応する第 1の復号鍵であり、第2の交換処理データは、第2の暗号 鍵であり、第2の交換完了データは、第2の暗号鍵に対応 する第2の復号鍵であるとよい。

好ましくは、第1および第2の機器は、それぞれ、さら に、データ交換相手の機器との通信が終了した場合、通信 結果を示す情報を交換完了データ管理装置に通知する通信 結果通知手段を含み、交換完了データ送信手段は、第1お よび第2の機器の通信結果通知手段からの通信結果を示す 情報に基づいて、第1および第2の機器が共に所望のデー 夕を正常に受信できたか否かを判断するとよい。

好ましくは、 通信結果を示す情報は、所望のデータを正常に受信できたか否かを示す情報であり、 交換完了データ送信手段は、 第1 および第2 の機器から正常に受信できた旨の情報を受け取った場合に、 交換完了データを送信するとよい。

たとえば、第1の交換完了データは、第2の機器が第1の機器に与えたデータを復号化するための復号鍵であり、





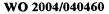
第2の交換完了データは、第1の機器が第2の機器に与えたデータを復号化するための復号鍵であるとよい。

好ましくは、第1および第2の機器は、さらに、所望の データを完全に受信できなかった場合、交換相手の機器に 対して、データの再送を要求する再送要求手段を含むとよ い。

本発明の第2の局面は、所望するデータを所有する他の 機器との間で、所望するデータと自機器が所有するデータ とを交換する機器であって、自機器が所有するデータを再 生するために必要なデータである第1の交換完了データを 作成する交換完了データ作成手段と、交換完了データ作 する交換完了データ作成手段と、交換完了データ作成 手段が作成した第1の交換完了データを、交換完了データ を管理する交換完了データ管理装置に登録させる交換完了 データ登録手段と、他の機器との通信が終了したら、他の 機器から取得したデータを再生するために必要なデータで ある第2の交換完了データ取得手段とを含む。

好ましくは、さらに、自機器が所有するデータを、第1 の交換完了データを用いることによって初めて正常に再生 することができるデータに変換するデータ変換手段と、交 換完了データ取得手段が取得した第2の交換完了データを 用いて、他の機器から取得したデータを正常に再生するこ とができるデータに復元するデータ復元手段とを含むとよ い。

また、 さらに、 データ 交 換 相 手 の 機 器 と の 過 去 の 交 換 履 歴 を 記 憶 す る 交 換 履 歴 記 憶 手 段 を 備 え 、 デ ー タ 変 換 手 段 は





、交換履歴に基づいて、データの変換方法を変更し、交換 完了データ作成手段は、交換履歴に基づいて、交換完了デ ータの作成方法を変更するとよい。

また、さらに、所望のデータを完全に受信できなかった 場合、交換相手の機器に対して、データの再送を要求する 再送要求手段を含むとよい。

本発明の第3の局面は、所望するデータを所有する他の 機器との間で、所望するデータと自機器が所有するデータ とを交換する機器であって、自機器が所有するデータを再 生するために必要なデータである第1の交換完了データの 作成を、交換完了データを管理する交換完了データ管理装 置に要求する交換完了データ作成要求手段と、他の機器と の通信が終了したら、他の機器から取得したデータを再生 するために必要なデータである第2の交換完了データを表 交換完了データ管理装置から取得する交換完了データ取得 手段とを含む。

好ましくは、さらに、交換完了データ管理装置から送ら れてくる第1の交換完了データを用いることによって、自 機器が所有するデータが正常に再生できるように、所有す るデータを変換するための変換処理データを受信する変換 処理データ受信手段と、変換処理データ受信手段が受信し た変換処理データを用いて、自機器が所有するデータを変 換するデータ変換手段と、交換完了データ取得手段が取得 した第2の交換完了データを用いて、他の機器から取得し たデータを正常に再生することができるデータに復元する データ復元手段とを含むとよい。



また、さらに、データ交換相手の機器との過去の交換履 歴を記憶する交換履歴記憶手段と、交換履歴に基づいて、 データ変換手段で用いる変換方法を交換完了データ管理装 置に通知する変換方法通知手段とを含み、データ変換手段 は、交換完了データ管理装置から送られてくる指定した変 換方法を用いる変換処理データを用いて、自機器が所有す るデータを変換するとよい。

また、さらに、所望のデータを完全に受信できなかった 場合、交換相手の機器に対して、データの再送を要求する 再送要求手段を含むとよい。

本発明の第4の局面は、通信媒体を介して接続される機器間でデータを交換するためのシステムで用いられる交換完了データ管理装置であって、第1の機器と第2の機器との間で交換されたデータを再生するために必要な交換完了データを管理する交換完了データを正常に受信できた場合にのみ、第1の機器が取得したデータを再生するために必要な交換完了データを第1の機器に送信し、第2の機器が取得したデータを再生するために必要

好ましくは、さらに、第1および第2の機器からの要求 に応じて、交換完了データを作成する交換完了データ作成 手段と、交換完了データ作成手段によって作成された交換 完了データを要求先の機器が特定できるように管理する交 換完了データ管理手段とを含むとよい。

また、さらに、交換完了データ作成手段によって作成さ



れた交換完了データを用いて第1および第2の機器で交換 後のデータが正常に再生できるようにするための変換処理 データを作成して、第1および第2の機器に送信する変換 処理データ作成送信手段を含むとよい。

好ましくは、交換完了データ送信手段は、第1および第 2の機器のからの通信結果を示す情報に基づいて、第1お よび第2の機器が共に所望のデータを正常に受信できたか 否かを判断するとよい。

たとえば、通信結果を示す情報は、所望のデータを正常 に受信できたか否かを示す情報であり、交換完了データ送 信手段は、第1および第2の機器から正常に受信できた旨 の情報を受け取った場合に、交換完了データを送信すると よい。

好ましくは、さらに、所定の条件を満たす場合、管理している交換完了データを削除する交換完了データ削除手段を含むとよい。

たとえば、交換完了データ削除手段は、所定の条件として、交換完了データ送信手段によって送信された交換完了 データが第1および第2の機器で正常に受信された場合、 第1および第2の機器に送信した交換完了データを削除す るとよい。

たとえば、交換完了データ削除手段は、所定の条件とし て、いずれか一つの機器から所望のデータを正常に受信で きなかった旨の通知を受けた場合、第1および第2の機器 によって登録された交換完了データを削除するとよい。 本発明の第5の局面は、コンピュータ装置に、所望する



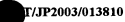


データを所有する他のコンピュータ装置との間で、所望す るデータと自らが所有するデータとを交換させるためのプ ログラムであって、自らが所有するデータを再生するため に必要なデータである第1の交換完了データをコンピュー タ装置に作成させるステップと、作成した第1の交換完了 データを、交換完了データを管理する交換完了データ管理 装置に対して、コンピュータ装置に登録させるステップと 、他のコンピュータ装置との通信が終了したら、他のコン ピュータ装置から取得したデータを再生するために必要な データである第2の交換完了データを、交換完了データ管 理装置からコンピュータ装置に取得させるステップとを含 む。

本発明の第6の局面は、コンピュータ装置に、所望する データを所有する他のコンピュータ装置との間で、所望す るデータと自らが所有するデータとを交換させるためのプ ログラムであって、自らが所有するデータを再生するため に必要なデータである第1の交換完了データの作成を、交 換完了データを管理する交換完了データ管理装置に対して 、コンピュータ装置に要求させるステップと、他のコンピ ュータ装置との通信が終了したら、他のコンピュータ装置 から取得したデータを再生するために必要なデータである 第2の交換完了データを、交換完了データ管理装置からコ ンピュータ装置に取得させるステップとを含む。

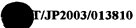
本発明の第7の局面は、通信媒体を介して接続されるコンピュータ装置間でデータを交換するためのシステムで用いられるコンピュータ装置を、第1のコンピュータ装置と





第2のコンピュータ装置との間で交換されたデータを再生 するために必要な交換完了データを管理する交換完了デー 夕管理手段、および、第1および第2のコンピュータ装置 が共に所望のデータを正常に受信できた場合にのみ、第1 のコンピュータ装置が取得したデータを再生するために必 要な交換完了データを第1のコンピュータ装置に送信し、 第2のコンピュータ装置が取得したデータを再生するため に必要な交換完了データを第2のコンピュータ装置に送信 する交換完了データ送信手段として機能させるためのプロ グラムである。

以下、本発明の効果について説明する。本発明によれば 、 機 器 間 で 交 換 さ れ る デ ー 夕 そ の も の が 仲 介 役 を 果 た す サ ー バ (交 換 完 了 デ ー 夕 管 理 装 置) に ア ッ プ ロ ー ド さ れ る こ と は 無 く 、 デ ー 夕 交 換 の 完 了 に 最 低 限 必 要 な デ ー 夕 (交 換 完 了 デ ー タ) の み が 、 サ ー バ で あ る 交 換 完 了 デ ー 夕 管 理 装 置にアップロードされることとなる。したがって、機器間 で交換するデータ量に比例して、通信コストおよび仲介サ ーバへの負担が増大するといった問題が軽減される。加え て、本発明によれば、データ交換を行った二台の機器が正 常に所望のデータを受信した場合にのみ、双方の機器は、 交換 完 了 デ ー 夕 を 取 得 す る こ と が で き る の で 、 途 中 で 通 信 が切断されてしまい、正常に所望のデータを相手方が受け 取ることができなかった場合など、通信が異常終了した場 合、通信を切断した側の機器は、交換完了データを取得す ることができない。したがって、双方の機器が所望のデー タを再生することができなくなるので、公平なデータ交換



システムが構築されることとなる。

さらに、機器が交換完了データを作成するようにするこ とによって、仲介役のサーバの役割がさらに軽減する。ま た、機器は、所有するデータを、交換完了データを使用し ない限り正常に再生できないデータに変換して、相手側の 機器に送信するので、相手側の機器は、交換完了データを 取得しない限り、データを正常に再生することができない こととなる。

逆に、サーバが交換完了データを作成することによって 、機器側で交換完了データを作成するための手段を設けて おかなくてもよくなるので、機器の負担を軽減することが できる。

たとえば、機器はデータを暗号化して相手側の機器に送信し、暗号化交換完了データとしての復号鍵を用いて受信 したデータを再生することによって、一般的な暗号化・復 号化ソフトウエアを流用することで、容易に、本発明のシ ステムを構築することができる。

また、交換完了データ管理装置は、機器から送られてく る通信結果を示す情報に基づいて、交換を行った機器が正 常にデータを受信することができたか判断するので、容易 にデータ交換が正常に行われたかを認識することができる

また、各機器は、所望のデータを最後まで受信できなかった場合、相手側の機器に対して再送要求するので、所望 のデータを最後まで受信することが可能となる。

また、 今までデータを交換した機器との交換履歴に基づ





いて、交換完了データを作成して、相手側の機器での復元 処理を簡素化することができる。したがって、信頼の高い 相手との交換を早く行うことができ、使い勝手の良いシス テムが提供されることとなる。さらに、今までデータを交 換した機器との交換履歴に基づいて、送信するデータの変 換を簡素化することができるので、信頼の高い相手とのデ ータ交換をより早く行うことができる。

また、所定の条件が成就すれば、交換完了データは、ネ ットワーク上から削除されることとなるので、交換完了デ ータが長時間残ることによって不正利用が行われるのを防 止することができる。

本発明のプログラムをそれぞれのコンピュータ装置に配 布することで、 使い勝手のよい 機器間データ交換システム が構築されることとなり、コンテンツの流通が促進される こととなる。

図面の簡単な説明

図1は、本発明の第1の実施形態における仲介サーバ付 き機器間データ交換システムSaの全体構成を示すブロッ ク図である。

図 2 は、機器 1 1 の内部の機能的構成を示すブロック図 である。

図3は、データIDと公開用データIDとが関連付けられたデータのデータ構造の一例を示す図である。

図 4 は、図 3 のデータ I D に対応するデータのデータ構造の一例を示す図である。

WO 2004/040460



図5は、図3の公開用データIDに対応する公開コンテンツ情報のデータ構造を示す図である。

図 6 は、データ変換部 1 1 1 の内部の詳しい機能的構成 を示すブロック図である。

図 7 は、交換完了データ管理装置 2 1 の内部の機能的構 成を示すブロック図である。

図8は、判定テーブルのデータ構造の一例を示す図である。

図 9 は、図 8 の交換完了データ I D に対応する交換完了 データのデータ構造の一例を示す図である。

図10は、交換完了データ送信判定部211の内部の詳 しい機能的構成を示すブロック図である。

図 1 1 は、公開データ管理装置 3 1 の内部の機能的構成 を示すブロック図である。

図12は、公開リストデータのデータ構造の一例を示す図である。

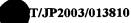
図 1 3 は、図 1 2 の公開用データ I D に対応するコンテ ンツ情報のデータ構造の一例を示す図である。

図14は、機器11が所有する公開用データに関するコ ンテンツ情報を公開データ管理装置31に登録する際の機 器11および公開データ管理装置31の動作を示すシーケ ンス図である。

図15は、公開データ管理装置31が公開用データ登録 メッセージを受信したときの公開データ管理装置31およ び機器11の動作を示すシーケンス図である。

図 1 6 は、機器 I D を取得するときの機器 1 1 a の動作





を示すシーケンス図である。

図17は、公開データ管理装置31が登録機器 ID取得 メッセージを受信したときの公開データ管理装置31およ び機器11aの動作を示すシーケンス図である。

図18は、機器11aが機器11bに対してデータ交換の申し出を行い、その返答を貰うまでの機器11aおよび 機器11bの動作を示すシーケンス図である。

図19は、機器11 aが機器11 bから受信したACK メッセージが交換を希望する公開用データ I D を含んでい る場合に、交換完了データ管理装置21に仲介処理を申し 出て、その返答を貰うまでの機器11 a および交換完了デ ータ管理装置21の動作を示すシーケンス図である。

図20は、機器11 a が交換完了データ管理装置21からACKメッセージを受信した後、機器11 b とのデータ 交換を開始するまでの機器11 a および機器11 b の動作 を示すシーケンス図である。

図21は、機器11 aが機器11 b との通信を終了して から、交換完了データ管理装置21からACKメッセージ を受信するまでの機器11 a および交換完了データ管理装 置21の動作を示すシーケンス図である。

図 2 2 は、交換完了データ管理装置 2 1 からのACKメ ッセージを受信した後の機器 1 1 a の動作を示すシーケン ス図である。

図23は、機器11bが機器11aからのデータ交換メ ッセージを受信したときの機器11bの動作を示すシーケ ンス図である。

図24は、交換完了データ管理装置21が機器11aと 機器11bとから交換完了データ登録メッセージを受信し たときの交換完了データ管理装置21の動作を示すシーケ ンス図である。

図25は、機器11bが機器11aからの交換開始メッ セージを受信したときの機器11bの動作を示すシーケン ス図である。

図26は、交換完了データ管理装置21が機器11aと 機器11bとからの交換完了通知メッセージを受信したと きの交換完了データ管理装置21の動作を示すシーケンス 図である。

図27は、交換完了データを削除するまでの交換完了データ管理装置21の動作を示すフローチャートである。

図28は、機器11aが機器11bに対して、交換対象 データの再送を要求するときの機器11aおよび機器11 bの動作を示すシーケンス図である。

図 2 9 は、機器 1 1 に格納されている交換履歴のデータ 構成の一例を示す図である。

図30は、機器11bに対してデータ交換を要求するときの機器11aの動作を示すフローチャートである。

図31は、交換完了データ管理装置で交換完了データを 作成するときの機器11aの動作を示すフローチャートで ある。

発明を実施するための最良の形態

(第1の実施形態)





図1は、本発明の第1の実施形態における仲介サーバ付 き機器間データ交換システムSaの全体構成を示すプロッ ク図である。図1において、仲介サーバ付き機器間データ 交換システム S a は、複数の機器11と、交換完了データ 管理装置21と、公開データ管理装置31と、 伝送路41 とを備える。なお、図1では、機器11aと機器11bと が デ ー タ を 交 換 す る と 想 定 し て い る 。 以 下 、 交 換 対 象 の 機 器を特に限定しない場合は、機器11と記し、交換対象の 機器を限定して説明する場合は、機器11aと機器11b とを用いることとする。なお、機器11、交換完了データ 管理装置21、公開データ管理装置31、および伝送路4 1の数は、図1に示した数に限定されるものではない。 機 器 1 1 は 、 パ ー ソ ナ ル コ ン ピ ュ ー 夕 や 携 帯 通 信 端 末 、 携帯電話等の通信機能を有するコンピュータ装置であって 、交換者が所有する。機器11は、ハードディスクやメモ リ等の記憶装置にデータを所有している。機器11は、自 機器が所有しているデータの内、交換可能なデータのリス ト を 公 開 デ ー 夕 管 理 装 置 3 1 に 登 録 し て 公 開 す る 。 機 器 1 1 を操作するユーザは、公開データ管理装置31に登録さ れている公開データのリストを参照して、所望のデータを 保 持 し て い る 他 の 機 器 1 1 を 認 識 す る 。 ユ ー ザ が 他 の 機 器 11とのデータ交換を所望した場合、機器11は、他の機 器11と通信することによって、自機器が所有するデータ と 他 機 器 が 所 有 す る デ ー タ と を 交 換 す る 。 機 器 1 1 は 、 デ

によって当該データを所持しているだけでは再生できない

ータ交換の際、自機器が所有するデータを所定の変換方法





データに変換して、他の機器11に送信する。機器11は 、他の機器11とデータを交換する際、データの交換が完 了した後に当該データを正常に再生するために必要なデー タ(以下、交換完了データという)を作成し、交換完了デ ータ管理装置21に送信して管理してもらう。機器11は 、交換相手の機器11とのデータ交換が正常に終了した場 合、交換完了データ管理装置21から送られてくる交換相 手の機器11が作成した交換完了データを受信し、それを 利用して交換によって得たデータを再生する。

ここで、交換完了データについて説明する。交換完了デ ータは、データ交換によって取得した他の機器11からの データを正常に再生するために必要なデータである。典型 的な交換完了データは、復号鍵である。復号鍵を交換完了 データとして用いる場合、機器111は、他の機器11とデ ータ交換する際、上記所定の変換方法として、暗号化アル ゴリズムを用い、自機器が所有するデータを暗号化して送 信する。データ交換が正常に終了した後、機器111は、交 換完了データ管理装置21から送られてくる交換相手の機 器111が作成した復号鍵を受信し、当該復号鍵を用いてデ ータを解読する。これによって、取得したデータを正常に 再生することができる。以下、所定の変換方法のことをデ ータ変換方法ということにする。

なお、交換完了データとしては、その他に、映画のクラ イマックス部分のデータや音楽のサビ部分のデータ、元デ ータをランダムまたは規則的に間引きしたデータ等がある 。このように、元データの一部を交換完了データとして用





いる場合、機器11は、交換したデータを再生する際、取得した交換完了データと交換したデータとを足し合わせて、正常に再生できるデータを得ることとなる。交換データとして、元データの一部を交換完了データとする場合の上記所定の変換方法とは、元データの一部を抜き取るといった方法である。

交換完了データ管理装置21は、サーバ等のコンピュー タ装置であって、交換仲介者が所有する。交換完了データ 管理装置21は、各機器11が作成した交換完了データを 管理する。交換完了データ管理装置21は、データ交換を 行った二つの機器11から正常にデータ交換が終了した旨 の通知を受けた場合、管理している交換完了データを双方 の機器11に送信する。

公開データ管理装置31は、サーバ等のコンピュータ装置であって、公開データ管理者が所有する。公開データ管理装置31は、機器11のユーザが交換してよいと登録しているデータのリストを公開データリストとして管理する。

伝送路41は、典型的には、FTTHのような光ファイ バを用いた高速通信網であるが、これに限定されるもので はなく、ADSLやインターネット、衛星放送、無線通信 ネットワーク、構内LAN、無線LANなど、電子的なデ ータを送受信できる通信媒体であればよい。

図2は、機器11の内部の機能的構成を示すブロック図 である。図2において、機器11は、データ変換部111 と、メッセージ処理部112と、記憶装置制御部113と

21

.





、データ記憶装置114と、ユーザ入出力部115と、デ ータ送受信部116とを含む。

データ変換部111は、所定のデータ変換方法を用いて 、メッセージ処理部112から渡されるデータを指定され た要求に従って変換処理する。データ変換部111は、専 用LSI等からなるハードウエアによって実現してもよい し、汎用のCPUで実行されるプログラムによって実現さ れてもよい。

メッセージ処理部112は、データ変換部1111、記憶 装置制御部113、ユーザ入出力部115、およびデータ 送受信部116と通信を行って、それぞれから与えられる メッセージを処理する。メッセージ処理部112は、専用 LSI等からなるハードウエアによって実現してもよいし 、汎用のCPUで実行されるプログラムによって実現され てもよい。

記憶装置制御部113は、データ記憶装置114に対し てデータの入出力処理を行う。記憶装置制御部113は、 専用LSI等からなるハードウエアによって実現してもよ いし、汎用のCPUを実行させるデータ記憶装置114の デバイスドライバによって実現されてもよい。

データ記憶装置114は、各種データを記録するための ハードディスクやメモリ等の記憶装置である。データ記憶 装置114には、公開可能なデータが格納されている。公 開可能なデータには、当該データのデータIDに対応して 公開用データIDが関連付けられている。さらに、当該公 開用データIDには、当該データの実体内容を説明するた





めの情報(以下、コンテンツ情報という)が対応付けられている。

図 3 は、データ I D と公開用データ I D とが関連付けら れたデータのデータ構造の一例を示す図である。図 3 にお いて、例えば、欄 D 4 0 1 では、データ I D 「D A T A ____ I D - 1 1 1 1 」と公開用データ I D 「P U B L I C ___ D A T A ___ I D - 1 1 1 1 」とが関連付けられている。また 、欄 D 4 0 2 では、データ I D 「D A T A ___ I D - 2 2 2 2 」と公開用データ I D 「P U B L I C __ D A T A ___ I D - 2 2 2 2 」とが関連付けられて記録されている。

図4は、図3のデータIDに対応するデータのデータ構 造の一例を示す図である。図4において、例えば、欄D5 01がデータIDであり、欄D502が欄D501のデー タIDに対応するデータの実体である。データの実体とは 、例えば、映画や音楽などのデジタルデータである。この ように、データIDに対応するデータの実体がデータ記憶 装置114に格納されている。

図5は、図3の公開用データIDに対応する公開コンテ ンツ情報のデータ構造を示す図である。欄D601が公開 用データIDであり、欄D602が欄D601の公開用デ ータIDに対応する公開コンテンツ情報である。公開コン テンツ情報は、例えば、コンテンツ名と、当該コンテンツ に対する権利がどの程度残っているかを示す情報(残り再 生回数、有効期限)とからなる。なお、図5では、公開コ ンテンツ情報として、「コンテンツ名:青色の街」、「残 り再生回数:7回」、「有効期限:2003年3月31日





」である例を示している。

機器11は、公開用データIDと公開コンテンツ情報と が対応付けられたリストを公開データ管理装置31にアッ プロードする。当該リストは、公開データリストとして、 公開データ管理装置31で管理される。

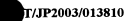
ユーザ入出力部115は、機器11を操作するユーザか らのデータの入力を受け付けるためのキーボードやマウス 、ボタンスイッチ等の入力装置、データの内容を画面表示 するためのブラウン管や液晶画面等の表示装置、データの 内容を音声として出力するスピーカ等の音声出力装置であ る。ユーザ入出力部115は、データ入力処理およびデー 夕出力処理を行う。

データ送受信部116は、伝送路41を介して他の機器 11や交換完了データ管理装置21、公開データ管理装置 31との間でデータの送受信を行うための回線終端装置等 の通信装置である。

図6は、データ変換部111の内部の詳しい機能的構成 を示すブロック図である。図6において、データ変換部1 11は、変換前データ変換処理部1111と、交換完了デ ータ作成部1112と、変換後データ変換処理部1113 と、要求判定部1114とを有する。

変換前データ変換処理部1111は、所定のデータ変換 方法に基づいて、機器11が所有するデータを変換する。 以下、変換前のデータを変換前データという。変換後のデ ータを変換後データという。変換前データ変換処理部11 11は、交換完了データ作成部1112から送られてきた



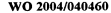


交換完了データと作成した変換後データとをメッセージ処 理部112に送る。

例えば、所定のデータ変換方法として、 暗号化する方法 を用いる場合、変換前データは暗号化前のデータであり、 変換後データは暗号化後のデータとなる。 また、所定のデ ータ変換方法として、 映画のクライマックスの部分を抜き 取る変換方法を用いた場合、変換後のデータは、 当該クラ イマックスの部分が抜き取られたデータとなる。 サビの部 分を抜き取る変換方法についても同様である。 なお、予め コンテンツ提供者がクライマックスの部分やサビの部分を 指定しておくことによって、変換前データ変換処理部11 111は、 当該部分を認識することができる。 所定のデータ 変換方法として、 データを間引く方法を用いる場合、変換 前データ変換処理部1111は、変換前データから指定さ れている間引き部分を抜き取り、変換後データを作成する。

交換完了データ作成部1112は、変換前データから変換後データに変換するために必要な変換処理データと、変換後データを変換前データに戻すために必要な交換完了データとを作成し、変換前データ変換処理部11111に送る。変換前データ変換処理部11111に送る。変換前データ変換処理部11111でデータ変換方法として暗号化する方法が用いられる場合、交換処理データは、 データを暗号化するための暗号鍵である。また、交換完了 データは、暗号化データを復号するための復号鍵データである。

その他、データ変換方法としてデータの一部を抜き取る







方法が用いられる場合、交換処理データは、抜き取る部分 を指定した抜き取り部分指定データである。また、交換完 了データは、抜き取った部分のデータである。なお、デー 夕変換方法としてデータの一部を抜き取る方法が用いられ る場合、交換完了データ作成部1112と変換前データ変 換処理部11112の間での処理の流れの関係は、図6に 示した処理の流れと前後することとなる。以下の説明では 、簡単のために、特に断らない限り、データ変換方法とし て、暗号化する方法を用いることとする。しかし、その他 のデータ変換方法を用いる場合も、交換完了データを作成 し、交換完了データを用いることによって初めて変換後デ ータが正常に再生できるということに本質的な差異はなく 、処理の流れの微細な変更は容易に実現できる。

変換後データ変換処理部1113は、他の機器11から 取得した変換後データを、交換完了データ管理装置21か ら取得した交換完了データを用いて変換前データに変換し 、メッセージ処理部112に送る。具体的には、交換完了 データが復号鍵である場合、変換後データ変換処理部11 13は、暗号化されている変換後データを交換完了データ を用いて復号化し、変換前データを得る。

要求判定部1114は、メッセージ処理部112から渡 される要求の内容を判定し、所定の処理を実行する。渡さ れた要求が変換前データを変換後データに変換するための 要求である場合、要求判定部1114は、当該要求と共に 受け取った変換前データを交換完了データ作成部1112 に送る。渡された要求が変換後データを変換前データに変





換するための要求である場合、要求判定部1114は、当該要求と共に受け取った変換後データと交換完了データと を変換後データ変換処理部1113に送る。

図 7 は、交換完了データ管理装置21の内部の機能的構 成を示すプロック図である。図7において、交換完了デー 夕管理装置21は、交換完了データ送信判定部211と、 メッセージ処理部212と、記憶装置制御部213と、デ ータ記憶装置214と、データ送受信部215とを含む。 交換完了データ送信判定部211は、機器IDと機器1 1 から送られてくる交換完了データとを対応させた判定テ ーブルを作成し、機器11から正常にデータ交換が完了し た 旨 の 通 知 が あ っ た か 否 か を 当 該 判 定 テ ー ブ ル に 登 録 し て 、 そ の 登 録 内 容 に 基 づ い て 、 機 器 1 1 に 交 換 完 了 デ ー タ を 送 信 す る か 否 か を 判 断 す る 。 具 体 的 に は 、 交 換 完 了 デ ー タ 送 信 判 定 部 2 1 1 は 、 デ ー 夕 交 換 を 行 っ て い る 二 つ の 機 器 11a, 11bの両方から、正常にデータ交換が完了した 旨の 通 知 を 受 け 取 っ た 場 合 に の み 、 交 換 完 了 デ ー タ を 二 つ の機器11a, 11bに送信してもよいと判断する。交換 完了データ送信判定部211は、専用LSI等からなるハ ードウエアによって実現してもよいし、汎用のCPUで実 行されるプログラムによって実現されてもよい。

メッセージ処理部212は、交換完了データ送信判定部 211、記憶装置制御部213、およびデータ送受信部2 15と通信を行って、それぞれから与えられるメッセージ を処理する。メッセージ処理部212は、専用LSI等か らなるハードウエアによって実現してもよいし、汎用のC



P Uで実行されるプログラムによって実現されてもよい。 記憶装置制御部213は、データ記憶装置214に対し てデータの入出力処理を行う。記憶装置制御部213は、 専用LSI等からなるハードウエアによって実現してもよ いし、汎用のCPUを実行させるデータ記憶装置214の デバイスドライバによって実現されてもよい。

データ記憶装置214は、各種データを記録するための ハードディスクやメモリ等の記憶装置である。データ記憶 装置214には、機器11から送られてきた交換完了デー タが、交換完了データを送信するか否かの判定に用いられ る判定テーブルと共に格納されている。判定テーブルは、 当該交換完了データのID(以下、交換完了データIDと いう)と対応付けられた、当該交換完了データを送信して きた機器11のID(以下、機器IDという)と、機器I Dに対応する機器11から正常にデータ交換が完了した旨 の通知があったか否かを示す完了通知フラグとからなる。 図8は、判定テーブルのデータ構造の一例を示す図であ る。図8において、例えば、判定テーブルIDが「JUD GE_TABLE_ID-1111」の判定テーブルD9 01では、欄D902で機器ID「CLIENT_ID-1111」と交換完了データID「END_DATA_I

D-1111」と完了通知フラグ「OFF」とが関連付けられて記録され、欄D903で機器ID「CLIENT_ ID-2222」と交換完了データID「END_DAT A_ID-2222」と完了通知フラグ「OFF」とが関連付けられて記録されている。ここで、完了通知フラグで



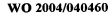
は、相手の機器から交換対象のデータを正常に受信完了す ることができた旨の通知があった場合には、「ON」が設 定され、データ交換の途中で何かしら異常が発生し、交換 対象のデータを受信完了することができなかった旨の通知 があった場合には、「OFF」が設定される。このように 、判定テーブルでは、交換完了データを送信してきた送信 元の機器が特定できるように、当該交換完了データを管理 するのに用いられる。

図9は、図8の交換完了データIDに対応する交換完了 データのデータ構造の一例を示す図である。図9において 、欄D1001が交換完了データIDを示し、欄D100 2がD1001の交換完了データIDに対応する交換完了 データの実体を示す。ここで、交換完了データの実体とは 、機器11から送られてきた交換完了データの中身のこと である。このように、データ記憶装置214には、交換完 了データが判定テーブルと共に格納されている。

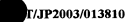
データ送受信部215は、伝送路41を介して機器11 や公開データ管理装置31との間でデータの送受信を行う ための通信装置である。

図10は、交換完了データ送信判定部211の内部の詳 しい機能的構成を示すブロック図である。図10において 、交換完了データ送信判定部211は、判定テーブル参照 部2111と、判定テーブル作成部2112と、要求判定 部2113とを有する。

要求判定部2113は、メッセージ処理部212より渡される要求の内容を判定し、所定の処理を実行する。渡さ







れた要求が交換完了データの登録を求めるための要求であ る場合、要求判定部2113は、交換先および交換元の機 器IDと、両者からの交換完了データIDとを判定テーブ ル作成部2112に渡し、判定テーブルの作成を要求する 。渡された要求が機器11から通知されたデータ交換の完 了通知に基づいて、交換完了データの送信判定を求めるも のである場合、要求判定部2113は、当該完了通知をな した機器11の機器IDと、当該機器IDに対応する判定 テーブルIDと、完了通知に含まれていた完了通知情報と を判定テーブル参照部2111に渡し、交換完了データの 送信判定を要求する。

判定テーブル作成部2112は、要求判定部2113から通知されるデータに基づいて、判定テーブルを作成して データ記憶装置214に格納し、当該判定テーブルのID をメッセージ処理部212に送る。なお、判定テーブル作 成部2112がデータ記憶装置214に判定テーブルを格 納するための経路については図示を省略している。

判定テーブル参照部2111は、要求判定部2113から通知されるデータに基づいて、データ記憶装置214に 格納されている判定テーブルを参照して、交換完了データ を送信するか否かを判断する。具体的には、判定テーブル における完了通知フラグが共に「OK」となっている場合 、すなわち、データ交換を行った二つの機器11から共に 正常にデータ交換が完了した旨の通知を受けている場合の み、判定テーブル参照部2111は、交換完了データを送 信してよいと判断する。送信してよいと判断した場合、判



定テーブル参照部2111は、送信先の機器11の機器I Dと交換完了データIDとをメッセージ処理部212に送る。

図11は、公開データ管理装置31の内部の機能的構成 を示すブロック図である。図11において、公開データ管 理装置31は、メッセージ処理部311と、記憶装置制御 部312と、データ記憶装置313と、データ送受信部3 14とを含む。

メッセージ処理部311は、記憶装置制御部312、お よびデータ送受信部314と通信を行って、それぞれから 与えられるメッセージを処理する。メッセージ処理部31 1は、専用LSI等からなるハードウエアによって実現し てもよいし、汎用のCPUで実行されるプログラムによっ て実現されてもよい。

記憶装置制御部312は、データ記憶装置313に対し てデータの入出力処理を行う。記憶装置制御部312は、 専用LSI等からなるハードウエアによって実現してもよ いし、汎用のCPUを実行させるデータ記憶装置313の デバイスドライバによって実現されてもよい。

データ送受信部314は、伝送路41を介して機器11 や交換完了データ管理装置21との間でデータの送受信を 行うための通信装置である。

データ記憶装置313は、各種データを記録するための ハードディスクやメモリ等の記憶装置である。データ記憶 装置313には、公開データリストが格納されている。公 開データリストは、公開用データIDとそれを登録してい





る機器11の機器ID(以下、登録機器IDという)とからなる。公開用データIDには、コンテンツ情報が対応付けられている。

図12は、公開リストデータのデータ構造の一例を示す 図である。図12において、例えば、欄D1201では登 録機器ID「CLIENT_ID-1111」と公開用デ ータID「PUBLIC_DATA_ID-1111」と が関連付けられて記録されており、欄D1202では登録 機器ID「CLIENT_ID-2222」と公開用デー タID「PUBLIC_DATA_ID-2222」とが 関連付けられて記録されている。

図13は、図12の公開用データIDに対応するコンテ ンツ情報のデータ構造の一例を示す図である。図13にお いて、欄D1301が公開用データIDを示す。欄D13 02が欄D1301における公開用データIDに対応する コンテンツ情報を示す。なお、図13では、コンテンツ情 報として、「コンテンツ名:青色の街」、「残り再生回数 :7回」、「有効期限:2003年3月31日」が登録さ れている。

以下、上記のように構成された機器間データ交換システムSaにおける処理の流れを説明する。本システムにおける処理は、三つの場面に分類できる。第1の場面は、機器 11が所有する公開用データを公開データ管理装置31に 登録する場面である。第2の場面は、機器11aがユーザ から指定された公開用データIDに対応する機器IDを公 開データ管理装置31から取得する場面である。第3の場



面は、機器11 a が機器11 b と交換完了データ管理装置 21を交えてお互いのデータを交換する場面である。以下 、各場面毎における機器11、交換完了データ管理装置2 1、および公開データ管理装置31の動作について説明す る。

(公開用データの登録場面におけるシーケンス)

まず、図14および図15を用いて、機器11が所有す る公開用データを公開データ管理装置31に登録する場面 における機器11および公開データ管理装置31の動作に ついて説明する。

図14は、機器11が所有する公開用データに関するコ ンテンツ情報を公開データ管理装置31に登録する際の機 器11および公開データ管理装置31の動作を示すシーケ ンス図である。図14では、機器11内における動作の主 体、および機能ブロックから機能ブロックへやり取りされ るデータやメッセージが明確になるように、各ステップが 行われるタイミングを四角の白枠で囲み、やり取りされる データ等を機能ブロック間を結ぶ矢印の上に記載すること とした。ソフトウエア的に実現される機能ブロックについ ては、このようなシーケンス図に示す流れに従うようにプ ワグラミングされた関数によって実現される。ハードウエ ア的に実現される機能ブロックについては、このようなシ ーケンス図に示す流れに従うように動作するよう設計すれ ば実現できる。図14以降のシーケンス図についても同様 である。

まず、機器11のユーザ入出力部115は、ユーザの入





カ操作に応じて、ユーザが登録を希望するデータのデータ IDを取得し、そのデータIDをメッセージ処理部112 に通知して、公開用データの登録を要求する(ステップS 1401)。

次に、メッセージ処理部112は、公開用データ登録要 求に応じて、要求内に含まれるデータ I D を取得し、当該 データ I D を記憶装置制御部113に通知して、公開用デ ータをデータ記憶装置114から取得するよう要求する(ステップS1402)。

次に、記憶装置制御部113は公開用データ取得要求に 応じて、要求内に含まれるデータIDを取得し、当該デー タIDに対応する公開用データIDと当該公開用データの コンテンツ情報とをデータ記憶装置114から取得し、取 得した公開用データIDとコンテンツ情報とをメッセージ 処理部112に送信する(ステップS1403)。

次に、メッセージ処理部112は、公開用データIDと コンテンツ情報とを受信すると、当該公開用データIDと 当該コンテンツ情報と自機器の機器IDとを含む公開用デ ータ登録メッセージを作成して、データ送受信部116 に 送信する(ステップS1404)。データ送受信部116 は、公開用データ登録メッセージを受信すると、当該メッ セージを公開データ管理装置31に送信する(ステップS 1405)。

公開データ管理装置31は、機器11からの公開用デー 夕登録メッセージを受信すると、当該メッセージに含まれ ている公開用データIDと機器IDとに基づいて、公開デ





Г/ЈР2003/013810

ータリストを作成し、対応するコンテンツ情報を格納して、登録データの登録処理の結果を示すACKメッセージを機器11に送信する(ステップS1406)。

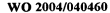
データ送受信部116は、公開データ管理装置31から のACKメッセージを受信すると、当該メッセージをメッ セージ処理部112に送信する(ステップS1407)。

メッセージ処理部112は、ACKメッセージを受信す ると、そのメッセージ内に含まれる登録結果の情報をユー ザ入出力部115に送信する(ステップS1408)。そ れに応じて、ユーザ入出力部115は、登録結果の情報を 画面表示等によってユーザに知らせる(ステップS140 9)。

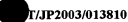
図15は、公開データ管理装置31が公開用データ登録 メッセージを受信したときの公開データ管理装置31およ び機器11の動作を示すシーケンス図である。図15にお いて、図14で示した動作と同様の動作については、同一 のステップ番号を付し、説明を省略することとする。なお 、図15に示すシーケンス図は、図14のステップS14 06における公開データ管理装置31の動作を詳しく示し た図である。

まず、公開データ管理装置31のデータ送受信部314 は、機器11からの公開用データ登録メッセージを受信し 、当該メッセージをメッセージ処理部311に送信する(ステップS1501)。

次に、メッセージ処理部311は、公開用データ登録メッセージを受信すると、そのメッセージ内の公開用データ







Ⅰ Dとコンテンツ情報と機器Ⅰ D とを抽出し、それらを含む公開用データ登録要求を記憶装置制御部312に送信する(ステップS1502)。

記憶装置制御部312は、公開用データ登録要求を受信 すると、要求内の公開用データIDとコンテンツ情報とを 対応付け、当該公開用データIDと機器IDとを対応付け て公開データリストを作成して、データ記憶装置313内 に格納し、登録結果をメッセージ処理部311に送信する (ステップS1503)。

メッセージ処理部311は、登録結果を受信すると、そ の登録結果の情報を含むACKメッセージをデータ送受信 部314に送信する(ステップS1504)。データ送受 信部314は、ACKメッセージを受信すると、そのメッ セージを機器11に送信する(ステップS1505)。

(機器 I D を取得する場面におけるシーケンス)

次に、図16および図17を用いて、機器11がユーザ によって指定された公開用データIDに対応する機器 ID を公開データ管理装置31から取得する場面における機器 11aおよび公開データ管理装置31の動作について説明 する。

図16は、機器 I Dを取得するときの機器11aの動作 を示すシーケンス図である。まず、機器11aのユーザ入 出力部115は、ユーザが入力した交換を希望するデータ の公開用データ I Dを取得し、当該公開用データ I Dを含 む登録機器 I D 取得要求をメッセージ処理部112に送信 する(ステップS1601)。ここで、公開用データ I D





は、公開データ管理装置31で公開されている公開データ リスト等から取得することができるものとする。ここでは 、機器11aは、機器11bが登録した公開用データID を取得するものとする。

次に、メッセージ処理部112は、登録機器 I D 取得要 求を受信すると、その要求内の公開用データ I D を取得し て、それを含む登録機器 I D 取得メッセージを作成して、 データ送受信部116に送信する(ステップS1602) 。

データ送受信部116は、登録機器ID取得メッセージ を受信すると、そのメッセージを公開データ管理装置31 に送信する(ステップS1603)。

公開データ管理装置31は、機器11 aから登録機器 I D取得メッセージを受信すると、そのメッセージ内の公開 用データ I D に対応する登録機器 I D を取得(ここでは、 機器11 b の機器 I D を取得)し、その登録機器 I D を含 むA C K メッセージを機器 1 1 a に送信する(ステップ S 1604)。

データ送受信部116は、公開データ管理装置31から ACKメッセージを受信すると、そのメッセージをメッセ ージ処理部112に送信する(ステップS1605)。メ ッセージ処理部112は、ACKメッセージを受信すると 、そのメッセージ内の登録機器IDを抽出し、その登録機 器IDをユーザ入出力部115に送信する(ステップS1 606)。ユーザ入出力部115は、送信されてくる登録 機器IDをデータ交換を行う際の通信相手機器の特定に利

WO 2004/040460



T/JP2003/013810

用する。

図17は、公開データ管理装置31が登録機器ID取得 メッセージを受信したときの公開データ管理装置31およ び機器11aの動作を示すシーケンス図である。図17に おいて、図16で示した動作と同様の動作については、同 ーのステップ番号を付し、説明を省略することとする。な お、図17に示すシーケンス図は、図16のステップS1 604における公開データ管理装置31の動作を詳しく示 した図である。

まず、公開データ管理装置31のデータ送受信部314 は、機器11aからの登録機器ID取得メッセージを受信 し、当該メッセージをメッセージ処理部311に送信する (ステップS1701)。

メッセージ処理部311は、登録機器 I D 取得メッセージを受信すると、そのメッセージ内の公開用データ I D を 抽出し、その I D を含む登録機器 I D 取得要求を記憶装置 制御部312に送信する(ステップS1702)。

記憶装置制御部312は、登録機器 I D 取得要求を受信 すると、要求内の公開用データ I D に対応する登録機器 I D をデータ記憶装置313から取得し、その登録機器 I D をメッセージ処理部311に送信する(ステップS170 3)。

メッセージ処理部311は、登録機器IDを受信すると 、その登録機器IDを含むACKメッセージを作成し、デ ータ送受信部314に送信する(ステップS1704)。 データ送受信部314は、ACKメッセージを受信する



と、そのメッセージを機器11 a に送信する(ステップ S 1705)。

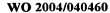
(データ交換場面におけるシーケンス)

次に、図18~図26を参照しながら、交換完了データ 管理装置21を交えて二つの機器11a,11b間でデー タを交換する際のシーケンスについて説明する。

図18は、機器11aが機器11bに対してデータ交換 の申し出を行い、その返答を貰うまでの機器11aおよび 機器11bの動作を示すシーケンス図である。まず、機器 11aのユーザ入出力部115は、ユーザが交換を希望す るデータの公開用データIDと、そのデータを所有する機 器ID(公開用データIDを公開データ管理装置31に登 録した機器の機器ID)とを取得し、当該二つのIDを含 むデータ交換要求をメッセージ処理部112に送信する(ステップS1801)。公開用データIDと機器IDとの 取得処理に関しては、図16および図17を用いて説明し た。

メッセージ処理部112は、データ交換要求を受信する と、機器11aが公開データ管理装置31に登録している 全ての公開用データIDと、当該公開用データIDに対応 する全てのコンテンツ情報とを、データ記憶装置114か ら取得させるための公開用データ取得要求を記憶装置制御 部113に送信する(ステップS1802)。

次に、記憶装置制御部113は、公開用データ取得要求 を受信すると、機器11aが公開データ管理装置31に登録している全ての公開用データIDと対応するコンテンツ







情報とをデータ記憶装置114から取得し、メッセージ処 理部112に送信する(ステップS1803)。

次に、メッセージ処理部112は、送られてくる公開用 データ I D とコンテンツ情報とを受信し、それらとステッ プ S 1 8 0 1 で取得した機器 I D と公開用データ I D とを 含むデータ交換メッセージをデータ送受信部116に送信 する(ステップ S 1 8 0 4)。

これに応じて、データ送受信部116は、受信したデー 夕交換メッセージを機器11bに送信する(ステップS1 805)。

機器11bは、機器11aからデータ交換メッセージを 受信すると、後述の図23に示す動作にしたがって、メッ セージ内からユーザが交換を希望する公開用データIDを 選択し、選択された公開用データIDを含むACKメッセ ージを機器11aに送信する(ステップS1806)。但 し、ユーザが交換を希望するデータが無い場合、機器11 bは、その旨を示す情報を含んだACKメッセージを送信 する。

データ送受信部116は、機器11bからのACKメッ セージを受信すると、そのメッセージをメッセージ処理部 112に送信する(ステップS1807)。

図19は、機器11 a が機器11 b から受信したACK メッセージが交換を希望する公開用データ I D を含んでい る場合に、交換完了データ管理装置21に仲介処理を申し 出て、その返答を貰うまでの機器11 a および交換完了デ ータ管理装置21の動作を示すシーケンス図である。図1





9 において、図18に示した動作と同様の動作については、同一のステップ番号を付し、説明を省略することとする。

メッセージ処理部112は、ACKメッセージを受信し 、当該ACKメッセージ内に交換用データIDが含まれて いか否かを判断する。含まれている場合、メッセージ処理 部112は、当該交換用データIDを含む交換対象データ 取得要求を記憶装置制御部113に送信する(ステップS 1808)。一方、含まれていない場合、メッセージ処理 部112は、その旨を示す情報をユーザ入出力部115に 送信する。それに応じて、ユーザ入出力部115は、機器 11bにデータ交換が拒絶された旨をユーザに通知する。

次に、記憶装置制御部113は、交換対象データ取得要 求を受信すると、データ記憶装置114を参照して、要求 内の交換用データIDに対応するデータIDを取得し、そ のデータIDに対応するデータを取得し、取得したデータ (以下、交換対象データという)をメッセージ処理部11 2に送信する(ステップS1809)。

メッセージ処理部112は、交換対象データを受信する と、当該交換対象データをデータ変換部111に送信して 、変換後データに変換するための要求(以下、データ変換 要求という)を与える(ステップS1810)。

データ変換部111は、データ変換要求を受信すると、 当該要求内の変換前データを変換処理し、変換後データお よび交換完了データを作成し、変換後データと交換完了デ ータとをメッセージ処理部112に送信する(ステップS

WO 2004/040460

T/JP2003/013810

1811).

次に、メッセージ処理部112は、変換後データと交換 完了データとを受信すると、当該交換完了データと機器 I Dとを含む交換完了データ登録メッセージを作成し、デー 夕送受信部116に送信する(ステップS1812)。

データ送受信部116は、交換完了データ登録メッセージを受信すると、当該メッセージを交換完了データ管理装置21に送信する(ステップS1813)。

なお、ここでは説明を省略するが、機器11bも機器1 1 a と同様な処理を行って、交換完了データを交換完了デ ータ管理装置21に送信する。

交換完了データ管理装置21は、機器11aと機器11 bとから交換完了データ登録メッセージを受信すると、後 述の図24に示す動作にしたがって、判定テーブルを作成 し、受信したメッセージ内に含まれる交換完了データを格 納した後、判定テーブルIDを含むACKメッセージを機 器11aと機器11bとに送信する(ステップS1814)。

次に、機器11 aのデータ送受信部116は、交換完了 データ管理装置21からのACKメッセージを受信すると 、当該メッセージをメッセージ処理部112に送信する(ステップS1815)。

図20は、機器11aが交換完了データ管理装置21からACKメッセージを受信した後、機器11bとのデータ 交換を開始するまでの機器11aおよび機器11bの動作 を示すシーケンス図である。図20において、図19に示





した動作と同様の動作については、同一のステップ番号を 付し、説明を省略することとする。

まず、機器11aのメッセージ処理部112は、ACK メッセージを受信すると、交換開始メッセージをデータ送 受信部116に送信する(ステップS1816)。

次に、データ送受信部116は、交換開始メッセージを 受信すると、当該メッセージを機器11bに送信する(ス テップS1817)。

機器11bは、機器11aからの交換開始メッセージを 受信すると、後述の図25に示す動作にしたがって、AC Kメッセージを作成して、そのメッセージを機器11aに 送信する(ステップS1818)。

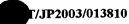
機器11 aのデータ送受信部116は、機器11 bから ACKメッセージを受信すると、当該メッセージをメッセ ージ処理部112に送信する(ステップS1819)。

その後、機器11aと機器11bとの間でデータ交換が開始される(ステップS1820)。データ交換時の通信 方法については、パケット通信など周知の技術が用いられる。

図21は、機器11aが機器11bとの通信を終了して から、交換完了データ管理装置21からACKメッセージ を受信するまでの機器11aおよび交換完了データ管理装 置21の動作を示すシーケンス図である。図21において 、図20に示した動作と同様の動作については、同一のス テップ番号を付し、説明を省略することとする。

まず、メッセージ処理部112は、機器11bとの通信





が終了したら、機器11bから目的の交換対象データを正 常に取得することができたか否かを判断する(ステップS 1821a)。正常に取得できたか否かの判断は、機器1 1aと11bとが、送信予定のデータのサイズを予め交換 しておいて、受信したデータのデータサイズが予定のデー タサイズよりも小さかった場合に、交換対象データを正常 に受信することができなかったとそれぞれが判断すること によって実現できる。

正常に取得できている場合、メッセージ処理部112は 、交換完了を示す情報(以下、OK情報という)と判定テ ーブルIDとを含む交換完了通知メッセージを作成する(ステップS1821b)。一方、正常に取得できていない 場合、メッセージ処理部112は、交換失敗を示す情報(以下、NG情報という)と判定テーブルIDとを含む交換 完了通知メッセージを作成する(ステップS1821c) 。次に、メッセージ処理部112は、作成した交換完了通 知メッセージをデータ送受信部116に送信する(ステッ プS1821d)。

データ送受信部116は交換完了通知メッセージを受信 すると、そのメッセージを交換完了データ管理装置21に 送信する(ステップS1822)。なお、ここでは説明を 省略するが、機器11bも機器11aと同様な処理を行っ て、交換完了通知メッセージを交換完了データ管理装置2 1に送信する。

交換完了データ管理装置21は、機器11aと機器11 bとから交換完了通知メッセージを受信すると、後述の図





26に示す動作にしたがって、判定テーブルに基づいて、 機器11aと機器11bとが必要とする交換完了データを 機器11aおよび機器11bに送信するか否かを判断する 。交換完了データを送信すると判断した場合、交換完了デ ータ管理装置21は、交換完了データを含むACKメッセ ージを機器11aと機器11bとに送信する。一方、交換 完了データを送信しないと判断した場合、交換完了データ 管理装置21は、交換完了データを含まないACKメッセ ージを機器11aと機器11bとに送信する(ステップS 1823)。交換完了データを送信するか否かの判断の詳 細については、図26を用いて後述する。

データ送受信部116は、交換完了データ管理装置21 からのACKメッセージをメッセージ処理部112に送信 する(ステップS1824a)

図22は、交換完了データ管理装置21からのACKメ ッセージを受信した後の機器11aの動作を示すシーケン ス図である。図22において、図21に示した動作と同様 の動作については、同一のステップ番号を付し、説明を省 略することとする。

まず、メッセージ処理部112は、交換完了データ管理 装置21からのACKメッセージを解析し、交換完了デー 夕が含まれているか否かを判断する(ステップS1825 a)。含まれていない場合、メッセージ処理部112は、 その旨を示す情報をユーザ入出力部115に送信する。こ れに応じて、メッセージ処理部112は、交換完了データ が取得できなかったため、交換対象データが再生できない





旨をユーザに通知する(ステップS1825b)。

一方、含まれている場合、メッセージ処理部112は、
 交換完了データを抽出し、当該交換完了データと機器11
 bから取得した変換後データとを含むデータ変換要求をデ
 ータ変換部111に送信する(ステップS1825c)。

データ変換部111は、データ変換要求を受信すると、 要求内の交換完了データと変換後データとに基づいて、変 換前データを作成し、メッセージ処理部112に送信する (ステップS1826)。

次に、メッセージ処理部112は、変換前データを取得 すると、当該変換前データを含むデータ登録要求を記憶装 置制御部113に送信する(ステップS1827)。記憶 装置制御部113は、データ登録要求を受信すると、当該 要求内のデータを抽出し、新たにデータIDを割り当てて 、データ記憶装置114に登録し、登録結果を示す情報を メッセージ処理部112に送信する(ステップS1828)。

次に、メッセージ処理部112は、登録結果を示す情報 を受信すると、交換完了を示す情報をユーザ入出力部11 5に送信する(ステップS1829)。最後に、ユーザ入 出力部115は、データ交換が完了した旨をユーザに通知 する(ステップS1830)。

図23は、機器11bが機器11aからのデータ交換メ ッセージを受信したときの機器11bの動作を示すシーケ ンス図である。図23において、図18に示した動作と同 様の動作については、同一のステップ番号を付し、説明を



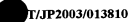


省略することとする。図23に示す動作は、図18のステップS1806における機器11bの動作を詳しく示したものである。

機器11bのデータ送受信部116は、機器11aから のデータ交換メッセージを受信すると、当該メッセージを メッセージ処理部112に送信する(ステップS1901)。

次に、メッセージ処理部112は、データ交換メッセージを受信すると、当該メッセージ内の全ての公開用データ IDと対応する全てのコンテンツ情報とを抽出し、それら を含むデータ選択要求をユーザ入出力部115に送信する (ステップS1902)。

ユーザ入出力部115は、データ選択要求を受信すると 、当該要求内の全ての公開用データIDと対応する全ての コンテンツ情報とをユーザに提示し、交換を希望するデー タをユーザに選択させる。これに応じて、ユーザは、提示 された公開用データの中で、交換を希望するデータを選択 する。一方、交換を希望するデータが特に無ければ、ユー ザは、その旨を示す情報を選択する。ユーザ入出力部11 5は、ユーザによって選択された公開用データに対応する 公開用データIDをメッセージ処理部112に送信する(ステップS1903)。なお、特に選択されなかった場合 、ユーザ入出力部115は、その旨を示す情報を公開用デ ータIDの代わりにメッセージ処理部112に送信する。 メッセージ処理部1122は、公開用データIDもしくは 選択無しを示す情報を受信すると、それらを含むACKメ



ッセージをデータ送受信部116に送信する(ステップS 1904)。データ送受信部116は、ACKメッセージ を受信すると、当該メッセージを機器11aに送信する(ステップS1905)。

図24は、交換完了データ管理装置21が機器11aと 機器11bとから交換完了データ登録メッセージを受信し たときの交換完了データ管理装置21の動作を示すシーケ ンス図である。図24において、図19に示した動作と同 様の動作については、同一のステップ番号を付し、説明を 省略することとする。図24に示す動作は、図19のステ ップS1814における交換完了データ管理装置21の動 作を詳しく示したものである。

交換完了データ管理装置21のデータ送受信部215は 、機器11aと機器11bとから交換完了データ登録メッ セージを受信すると、そのメッセージをメッセージ処理部 212に送信する(ステップS2001)。

メッセージ処理部212は、交換完了データ登録メッセ ージを受信すると、当該メッセージ内の交換完了データ I Dと機器 I D とを含む判定テーブル作成要求を交換完了デ ータ送信判定部211に送信する(ステップS2002) 。

交換完了データ送信判定部211は、判定テーブル作成 要求を受信すると、当該要求に含まれる機器 IDと交換完 了データ IDとを対応付けて、判定テーブルを作成し、そ の判定テーブルの判定テーブル IDをメッセージ処理部2 12に送信する(ステップ S2003)。





メッセージ処理部212は、判定テーブルIDを受信す ると、機器11aと機器11bとから受信した交換完了デ ータ登録メッセージ内の交換完了データと交換完了データ IDとを抽出し、それらの情報を含む交換完了データ登録 要求を記憶装置制御部213に送信する(ステップS20 04)。

次に、記憶装置制御部213は、交換完了データ登録要 求を受信すると、その要求内の交換完了データと交換完了 データIDと対応付けてデータ記憶装置214に格納し、 登録結果を示す情報をメッセージ処理部212に送信する (ステップS2005)。

メッセージ処理部212は、登録結果を示す情報を受信 すると、判定テーブルIDを含むACKメッセージをデー 夕送受信部215に送信する(ステップS2006)。デ ータ送受信部215は、ACKメッセージを受信すると、 そのメッセージを機器11aと機器11bとに送信する(ステップS2007)。

図25は、機器11bが機器11aからの交換開始メッ セージを受信したときの機器11bの動作を示すシーケン ス図である。図25において、図20に示した動作と同様 の動作については、同一のステップ番号を付し、説明を省 略することとする。図25に示す動作は、図20のステッ プS1818における機器11bの動作を詳しく示したも のである。

機器11bのデータ送受信部116は、機器11aから の交換開始メッセージを受信すると、そのメッセージをメ





ッセージ処理部112に送信する(ステップS2101) 。メッセージ処理部112は、交換開始メッセージを受信 すると、交換内容を確認し、ACKメッセージをデータ送 受信部116に送信する(ステップS2102)。データ 送受信部116は、ACKメッセージを受信すると、当該 メッセージを機器11aに送信する(ステップSステップ S2103)。

図26は、交換完了データ管理装置21が機器11aと 機器11bとからの交換完了通知メッセージを受信したと きの交換完了データ管理装置21の動作を示すシーケンス 図である。図26において、図21に示した動作と同様の 動作については、同一のステップ番号を付し、説明を省略 することとする。図26に示す動作は、図21のステップ S1823における交換完了データ管理装置21の動作を 詳しく示したものである。

交換完了データ管理装置21のデータ送受信部215は 、機器11aと機器11bとからの交換完了通知メッセー ジを受信すると、そのメッセージをメッセージ処理部21 2に送信する(ステップS2201)。

メッセージ処理部212は、機器11aと機器11bと からの交換完了通知メッセージを受信すると、それらのメ ッセージ内の判定テーブルIDと交換終了情報(交換完了 を示すOK情報か、または交換失敗を示すNG情報)と機 器IDとを抽出し、判定テーブルに登録し、当判定テーブ ルIDを指定して、交換完了データを機器11aおよび1 1bに送信してよいか否かの判定を交換完了データ送信判





定部211に要求する(ステップS2202)。

交 換 完 了 デ ー 夕 送 信 判 定 部 2 1 1 は 、 交 換 完 了 デ ー 夕 送 信 判 定 要 求 を 受 信 す る と 、 当 該 要 求 内 の 判 定 テ ー プ ル I D に対応する判定テーブルを参照して、機器11aと機器1 1 b との両方の機器 I D の完了通知フラグにOK 情報が登 録されているか否かを判断する(ステップS2203a) 。

両方にOK情報が登録されている場合、

交換完了データ 送 信 判 定 部 2 1 1 は 、 機 器 1 1 b の 機 器 I D に 対 応 す る 交 換 完 了 デ ー タ を 機 器 1 1 a に 送 信 し 、 機 器 1 1 a の 機 器 I Dに対応する交換完了データを機器11bに送信するよう に、機器IDと対応する交換完了データIDとをメッセー ジ処理部212に送信して要求する(ステップS2203 b) 。 一 方 、 判 定 テ ー ブ ル に お い て 、 ど ち ら か ー 方 に N G 情報が登録されている場合、交換完了データ送信判定部2 11は、交換完了データ送信不可を示す情報をメッセージ 処 理 部 2 1 2 に 送 信 し 、 そ れ に 応 じ て 、 メ ッ セ ー ジ 処 理 部 212が機器11aと機器11bとに対して、交換完了デ ータが取得できない旨を示すACKメッセージを送信する (ステップ2203c, 2203d)。

メッセージ処理部212は、機器 I D と交換完了データ I D とを受信すると、交換完了データ I D を記憶装置制御 部213に送信して、対応する交換完了データをデータ記 憶装置214から取得するよう記憶装置制御部213に要 求(以下、交換完了データ取得要求という)する(ステッ プS2204)。

記 憶 装 置 制 御 部 2 1 3 は 、 交 換 完 了 デ ー タ 取 得 要 求 を 受



信すると、その要求内の交換完了データ I D に対応する交換完了データをデータ記憶装置 2 1 4 から取得し、取得した交換完了データをメッセージ処理部 2 1 2 に送信する(ステップS 2 2 0 5)。

メッセージ処理部212は、交換完了データを受信する と、機器11bの機器IDに対応する交換完了データを機 器11aに、機器11aの機器IDに対応する交換完了デ ータを機器11bに送信するような当該交換完了データを 含むACKメッセージをデータ送受信部215に送信する (ステップS2206)。データ送受信部215は、AC Kメッセージを受信すると、当該メッセージを送信先の指 定通りに機器11aと機器11bとに送信する(ステップ S2207)。

このように、 第 1 の 実施形態では、 機器 間で交換される データそのものが交換完了データ管理装置にアップロード されることは無く、 データ交換の完了に最低限必要なデー タ (交換完了データ) のみが、 交換完了データ管理装置に アップロードされることとなる。 したがって、 機器間で交 換するデータ量に比例して、 通信コストおよび仲介サーバ への負担が増大するといった問題が軽減される。 加えて、 データ交換を行った二台の機器が正常に所望のデータを取 信した場合にのみ、 双方の機器は、 交換完了データを取得 することができるので、 途中で通信が切断されてしまい、 正常に所望のデータを相手方が受け取ることができなかっ た場合など、 通信が異常終了した場合、 通信を切断した側 の機器は、 交換完了データを取得することができない。し





たがって、双方の機器が所望のデータを再生することがで きなくなるので、公平なデータ交換システムが構築される こととなる。

さらに、機器が交換完了データを作成するようにするこ とによって、交換完了データ管理装置の役割がさらに軽減 する。また、機器は、所有するデータを、交換完了データ を使用しない限り正常に再生できないデータに変換して、 相手側の機器に送信するので、相手側の機器は、交換完了 データを取得しない限り、データを正常に再生することが できないこととなる。

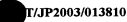
たとえば、機器はデータを暗号化して相手側の機器に送 信し、暗号化交換完了データとしての復号鍵を用いて受信 したデータを再生することによって、一般的な暗号化・復 号化ソフトウエアを流用することで、容易に、本発明のシ ステムを構築することができる。

また、交換完了データ管理装置は、機器から送られてく る通信結果を示す情報に基づいて、交換を行った機器が正 常にデータを受信することができたか判断するので、容易 にデータ交換が正常に行われたかを認識することができる 。

また、本発明のプログラムをそれぞれのコンピュータ装置に配布することで、使い勝手のよい機器間データ交換シ ステムが構築されることとなり、コンテンツの流通が促進 されることとなる。

なお、第1の実施形態で示した機器11、交換完了デー 夕管理装置21、および公開データ管理装置31は、上述





した動作を汎用のコンピュータ装置に実行させるためのプ ログラムによって実現されてもよい。このようなプログラ ムは、ハードディスクや光ディスク、CD-ROM、メモ リ等の記録媒体に格納されており、CPU等で実行される 。

な お 、 第 1 の 実 施 形 熊 で は 、 各 機 器 が 交 換 完 了 デ ー タ を 作成して交換完了データ管理装置に送信することとしたが 、 交 換 完 了 デ ー タ 管 理 装 置 が 交 換 完 了 デ ー タ を 作 成 す る こ ととしてもよい。 以下、 交換 完了 データ 管 理 装 置 が 交 換 完 了データを作成するシステムについて説明する。たとえば 、 交 換 完 了 デ ー タ と し て 、 復 号 鍵 を 用 い る 場 合 、 各 機 器 は 、 他 の 機 器 と デ ー 夕 交 換 を 行 い た い 場 合 、 交 換 完 了 デ ー タ 管 理 装 置 に 対 し て 、 復 号 鍵 の 作 成 を 要 求 す る 。 そ れ に 応 じ て 、 交 換 完 了 デ ー 夕 管 理 装 置 は 、 復 号 鍵 と そ れ に 対 応 す る 暗号鍵とを作成する。交換完了データ管理装置は、作成し た 復 号 鍵 を 作 成 要 求 を な し た 要 求 元 の 機 器 が 特 定 で き る よ うに、判定テーブルに登録して管理する。そして、交換完 了データ管理装置は、作成した暗号鍵を要求をなした機器 に 送 信 す る 。 暗 号 鍵 が 送 ら れ て き た ら 、 機 器 は 、 当 該 暗 号 鍵 を 用 い て 、 交 換 対 象 の デ ー タ を 暗 号 化 し て 、 変 換 後 デ ー タ を 作 成 す る 。 当 該 変 換 後 デ ー タ は 、 交 換 完 了 デ ー タ に 登 録されている復号鍵を用いれば解読できる。機器は、暗号 化 さ れ た 変 換 後 デ ー タ を 交 換 相 手 の 機 器 に 送 信 し 、 交 換 相 手の機器から所望のデータを取得する。その後、上記実施 形 熊 と 同 様 に し て 、 機 器 は 、 交 換 完 了 デ ー 夕 管 理 装 置 か ら 復 号 鍵 を 取 得 し て 、 交 換 相 手 の 機 器 か ら 受 け 取 っ た 変 換 後





データを復元して、再生する。このように、 復 号 鍵 を交 換 完 了 デ ー 夕 管 理 装 置 が 作 成 す る 場 合 、 交 換 完 了 デ ー 夕 管 理 装 置 は 、 作 成 し た 復 号 鍵 に 対 応 す る 暗 号 鍵 も 同 時 に 作 成 し て、復号鍵の作成を要求した機器に返信することとなる。 暗 号 鍵 は 、 復 号 鍵 を 用 い る こ と に よ っ て 、 変 換 後 デ ー タ が 正 常 に 再 生 で き る よ う に 変 換 前 デ ー 夕 を 変 換 す る た め の デ ータ(以下、変換処理データという)であるといえる。な お 、 こ の 場 合 も 、 交 換 完 了 デ ー タ と し て は 、 復 号 鍵 以 外 の ものであってもよい。また、変換処理データとしては、暗 号 鍵 以 外 の も の で あ っ て も よ い 。 さ ら に 、 交 換 完 了 デ ー タ を 管 理 装 置 が 作 成 す る シ ス テ ム に お け る 機 器 お よ び 交 換 完 了 データ 管 理 装 置 は 、 上 記 の よ う な 動 作 を コ ン ピ ュ ー タ 装 置 に 実 行 さ せ る プ ロ グ ラ ム に よ っ て も 実 現 さ れ る 。 こ の よ う に 、 交 換 完 了 デ ー 夕 管 理 装 置 が 交 換 完 了 デ ー タ を 作 成 す る こ と に よ っ て 、 機 器 側 で 交 換 完 了 デ ー 夕 を 作 成 す る た め の 手 段 を 設 け て お か な く て も よ く な る の で 、 機 器 の 負 担 を 軽減することができる。これは、処理能力が低い機器を用 いる場合に有効である。

なお、第1の実施形態では、送信予定のデータのサイズ を予め機器間で交換しておいて、受信したデータのデータ サイズが予定のデータサイズよりも小さかった場合に、交 換対象データを正常に受信することができなかったと機器 が判断することとしたが、交換対象データを正常に受信す ることができたか否かの判断方法はこれに限られるもので はない。たとえば、各機器は、変換後データのハッシュ値 を求め、当該ハッシュ値を交換完了データと共に交換完了





データ管理装置21に登録しておく。そして、各機器は、 相手方の機器との通信が終了したとき、受信したデータの ハッシュ値を求めて、交換完了データ管理装置21に送信 する。これに応じて、交換完了データ管理装置21は、登 録してあるハッシュ値と受信したハッシュ値とを比較して 、ハッシュ値が一致していれば、正常にデータ交換が行わ れたと判断し、ハッシュ値が一致していなければ、正常に データ交換が行われなかったと判断する。このようにハッ シュ値を用いることによって、交換対象データが伝送路上 で一部失われたため、予定のデータサイズに満たなかった が再生はできるような交換対象データが得られた場合にも 、正常にデータ交換が行われたと判断することができ、有 用である。当然、正常にデータ交換が行われたか否かを交 換完了データ管理部が判断できる情報として、通信結果を 示す情報が機器から送られるのであれば、上記のものに限 定されるものではない。

なお、第1の実施形態では、正常に交換対象データを受 信できなかった場合、機器は、NG情報を交換完了データ 管理装置に送信することとしたが、二つの機器からOK情 報を受け取っている場合にのみ交換完了データを交換完了 データ管理部が送信するのであれば、NG情報を送信しな くてもよい。

ここで、交換完了データ管理装置21が記憶している交換完了データを削除する手順について説明する。図27は、交換完了データを削除するまでの交換完了データ管理装置21の動作を示すフローチャートである。図27に示す





動作は、図26において、交換完了データ管理装置21が ACKメッセージを送信した後に行われる。

まず、交換完了データ管理装置21は、判定テーブルを 参照して、データ交換を行った二つの機器11a,11b が共にOK情報を送ってきていたか否かを判断する(ステ ップS2701)。共にOK情報を送ってきていた場合、 交換完了データ管理装置21は、両方の機器11a,11 bから正常に交換完了データを取得できた旨のACKメッ セージを受信しているか否かを判断する(ステップS27 02)。

受信している場合、交換完了データが両方の機器11a , 11bに正常に取得されたことを示すので、交換完了デ ータ管理装置21は、記憶している交換完了データおよび それに対応する判定テーブルを削除して(ステップS27 03)、処理を終了する。一方、受信していない場合、通 信異常等によって交換完了データが機器に正常に届いてい ないので、交換完了データ管理装置21は、正常に交換完 了データを取得できなかった旨のACKメッセージを送信 してきた機器に対して、交換完了データを再送し(ステッ プS2704)、ステップS2702の動作に戻る。

ステップS2701において、共にOK情報を送ってき ていない場合、交換完了データ管理装置21は、いずれか ー方がNG情報を送ってきているか否かを判断する(ステ ップS2705)。いずれか一方がNG情報を送ってきて いる場合、交換完了データ管理装置は、記憶している交換 完了データおよびそれに対応する判定テーブルを削除して





(ステップS2703)、処理を終了する。

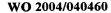
ー方、いずれか一方がNG情報を送ってきていないが少 なくともいずれか一方から何らの返答もない場合、交換完 了データ管理装置21は、所定時間が経過したか否かを判 断する(ステップS2706)。経過していない場合、交 換完了データ管理装置21は、ステップS2701の動作 に戻る。一方、経過している場合、交換完了データ管理装 置21は、記憶している交換完了データおよびそれに対応 する判定テーブルを削除して(ステップS2703)、処 理を終了する。

このように、所定の条件が成就すれば、交換完了データ は、ネットワーク上から削除されることとなるので、交換 完了データが長時間残ることによって不正利用が行われる のを防止することができる。

(第2の実施形態)

本発明の第2の実施形態では、他の機器から途中まで交換対象データを受信できたが、最後までは受信できなかった場合に、受信できなかった残りのデータを機器が取得することができるシステムについて説明する。第2の実施形態においても、システム全体の構成は、第1の実施形態と同様であるので、図1を援用することとする。

図28は、機器11 aが機器11 bに対して、交換対象 データの再送を要求するときの機器11 aおよび機器11 bの動作を示すシーケンス図である。まず、機器11 aの メッセージ処理部112は、機器11 bとの通信が終了し た場合、受信したデータのサイズが予め機器11 bから送







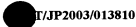
られてきた交換対象データの全サイズよりも小さいか否か を判断する(ステップS2801)。

小さい場合、メッセージ処理部112は、既に受信した データのサイズを含む再送要求をデータ送受信部116に 機器11b宛に送信させる(ステップS2802)。これ に応じて、機器11bのメッセージ処理部112は、受信 したデータサイズに基づいて、残りのデータを認識し、記 憶装置制御部113にデータ記憶装置114から残りのデ ータを取得させて、データ送受信部116に残りのデータ を機器11a宛に送信させる(ステップS2803)。機 器11aは、機器11bから送信されてくる残りのデータ を受信して、既に受信済みのデータと合体させて格納し、 ステップS2801の動作に戻る。

一方、小さくない場合、すなわち、受信サイズと全サイ ズとが同じである場合、メッセージ処理部112は、正常 に受信できた旨を示す交換完了通知メッセージをデータ送 受信部116に交換完了データ管理装置21宛に送信させ (ステップS2805)、交換完了データを交換完了デー 夕管理装置21から受信して(ステップS2806)、処 理を終了する。なお、機器11bから機器11aに再送要 求が与えられた場合についても、機器11bは、同様に動 作すればよい。

このように、各機器は、所望のデータを最後まで受信で きなかった場合、相手側の機器に対して再送要求するので 、所望のデータを最後まで受信することが可能となる。 なお、上記では、機器11bが再送要求に応じて、残り





のデータを送信することとしたが、機器11bが通信不可 能となっている場合、機器11aは、残りのデータを正常 に受信することができないので、正常に受信できなかった 旨の交換完了通知を交換完了データ管理装置21に送信す ることとなる。

なお、交換完了データを交換完了データ管理装置21が 作成する実施形態の場合、機器11bは、機器11bから の再送要求に応じて交換対象データを再送する場合、あら ためて交換完了データ管理装置21から変換処理データお よび交換完了データを取得して、変換後データを作成する こととしてもよい。この場合、機器11bは、変換後デー タを最初から送るようにすればよい。また、最初から変換 後データが送られてきた機器11aは、既に受信済みのデ ータを破棄すればよい。

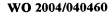
(第3の実施形態)

本発明の第3の実施形態では、交換相手のユーザに応じて、データ交換を簡素化するシステムについて説明する。 第3の実施形態においても、システム全体の構成は、第1 の実施形態と同様であるので、図1を援用することとする。

第3の実施形態において、機器11には、今までデータ 交換を行った相手方の機器との交換履歴がデータ記憶装置 114に格納されている。図29は、機器11に格納され ている交換履歴のデータ構成の一例を示す図である。図2 9に示すように、交換履歴は、交換相手の機器の機器ID と対応して、今までの交換回数、今までの交換の成功回数

60

٠.





Г/ЈР2003/013810

、今までの交換回数と成功回数とから割り出した成功率、 最終にデータ交換したデータの受信割合、および最終に受 信したデータの格納位置(以下、最終データ格納位置とい う)からなる。機器11は、他の機器11とのデータ交換 が行われた場合、データ交換の結果を交換履歴としてデー 夕記憶装置114に登録しておく。

図30は、機器11bに対してデータ交換を要求すると きの機器11aの動作を示すフローチャートである。まず 、機器11aのメッセージ処理部112は、機器11bに 対するデータ交換メッセージを作成して、データ送受信部 116に送信させる(ステップS3001)。次に、機器 11aは、機器11bからのACKメッセージを受信し、 選択された機器11aが所有する公開用データを認識する (ステップS3002)。

次に、機器11aは、交換履歴を参照して、交換完了デ ータの作成方法を決定する(ステップS3003)。交換 完了データの作成方法については、様々考えられる。たと えば、「交換回数が5回以上で成功率が95%の場合、機 器11aは、暗号化等のデータ変換を行わずに、そのまま 機器11bに送信する」、「交換回数が5回以上で成功回 数が80%以上95%未満の場合、鍵長が128ビットの 暗号鍵を交換完了データとする」、「交換回数が5回以上 で成功回数が80%未満の場合、鍵長が1024ビットの 暗号鍵を用いてデータを暗号化し、当該暗号鍵に対応する 復号鍵を交換完了データとする」、「交換回数が5回未満



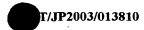


の場合、鍵長が512ビットの暗号鍵を用いてデータを暗 号化し、当該暗号鍵に対応する復号鍵を交換完了データと する」、といった方法が考えられる。すなわち、データの 成功率が高いほど暗号鍵の鍵長を短くすることによって、 信頼がある相手先の機器に対しては、復号化に要する処理 の手間を省くようにする。たとえば、図29の例では、機 器ID「C0001」の機器に対しては、データの暗号化 が行われない。機器ID「C0002」の機器に対しては 、512ビットの鍵長の暗号鍵を用いて暗号化が行われる。 。機器ID「C0003」の機器に対しては、1024ビ ットの鍵長の暗号鍵を用いて暗号化が行われる。なお、交 換完了データの作成方法については、上記に限定されるも のではない。

次に、機器11aは、ステップS3003で決定した作 成方法を用いて、変換後データおよび交換完了データを作 成し(ステップS3004)、作成した交換完了データを 交換完了データ管理装置21宛に送信し(ステップS30 05)、データ交換を開始し(ステップS3006)、処 理を終了する。

このように、今までデータを交換した機器との交換履歴 に基づいて、交換完了データを作成して、相手側の機器で の復元処理を簡素化することができる。したがって、信頼 の高い相手との交換を早く行うことができ、使い勝手の良 いシステムが提供されることとなる。さらに、今までデー 夕を交換した機器との交換履歴に基づいて、送信するデー 夕の変換を簡素化することができるので、信頼の高い相手





とのデータ交換をより早く行うことができる。

なお、上記実施形態では、交換完了データを機器内で作 成するときの動作について説明した。以下では、交換完了 データ管理装置で交換完了データを作成するときの動作に ついて説明する。

図31は、交換完了データ管理装置で交換完了データを 作成するときの機器11aの動作を示すフローチャートで ある。機器11aのメッセージ処理部112は、機器11 りに対するデータ交換メッセージを作成して、データ送受 信部116に送信させる(ステップS3101)。次に、 機器11aは、機器11bからのACKメッセージを受信 し、選択された機器11aが所有する公開用データを認識 する(ステップS3102)。

次に、機器11aは、交換履歴を参照して、交換完了デ ータ管理装置21における交換処理の方法を決定する(ス テップS3103)。ここで、交換処理の方法とは、機器 11aでデータを変換する際の方法のことである。たとえ ば、機器11aは、交換履歴を参照して、変換処理として データを暗号化する場合、どのような長さの暗号鍵を用い て暗号化するかを決定する。この場合、機器11aは、交 換成功率が高い機器に対しては、短い暗号鍵を用いること とする。

次に、機器11aは、決定した交換処理の方法を示す情報を交換完了データ管理装置21に通知する(ステップS 3104)。この通知に応じて、交換完了データ管理装置 21は、指定されている変換処理の方法で用いられる交換

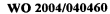


処理データ(たとえば、暗号鍵)を作成し、さらに、当該 交換処理データに対応する交換完了データ(たとえば、復 号鍵)を作成する。そして、交換完了データ管理装置21 は、作成した交換完了データを記憶し、交換完了データを 機器11aに送信する。

これに応じて、機器11 a は、交換処理データを受信し (ステップS3105)、当該交換処理データを用いて、 変換後データを作成し(ステップS3106)、機器11 bとのデータ交換を開始する。

なお、図29で示したように交換履歴に登録されている データの受信割合および最終データ格納位置は、正常にデ ータを受信できなかった場合に機器11aが機器11bに 対して、再送要求する場合に用いられる。この場合、デー 夕交換の開始時に予めこれから送信されるデータのサイズ が双方の機器の間でやり取りされているとする。機器11 aは、データの受信割合からどこまでデータが正常に受信 できたのかを示す通信結果に関する情報を機器11bに通 知する。これに応じて、機器11bは、正常に送信できな かった残りの部分を認識して機器11aに再送する。機器 11aは、採取データ格納位置に格納されているデータの 一部と再生されてきたデータの残りとがつながるように、 再送されてきたデータを格納する。

なお、データ交換の開始時に予めこれから送信されるデ ータのハッシュ値が双方の機器の間でやり取りされていて もよい。この場合、データ交換を希望する機器は、受信で きたデータのハッシュ値を求めて、最後までデータが受信





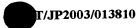
Г/ЈР2003/013810

できたか否かを判断する。最後まで受信できていない場合 、データ交換を希望する機器は、受信できた一部のデータ のハッシュ値を相手側の機器に送信する。これに応じて、 相手側の機器は、ハッシュ値から認識される残りのデータ を再送する。このようにハッシュ値を用いることによって 、伝送路でデータのサイズが変わってしまったとしても、 所望のデータを受信できたか否か認識することができる。

産業上の利用可能性

本発明にかかる機器間データ交換システムならびにそれ に用いられる機器、交換完了データ管理装置およびプログ ラムは、通信コストおよびサーバの負担が増大することな く不公平な交換が行われるのを防止することができ、コン テンツ等の電子データの交換を行うためのシステム等にお いて有用である。





請求の範囲

通信媒体を介して接続される機器間でデータを交換す
 るためのシステムであって、

少なくとも一つの交換可能なデータを所有しており、他の機器との間でのデータ交換を所望する第1の機器と、

前 記 第 1 の 機 器 が 所 望 す る デ ー タ を 所 有 す る 第 2 の 機 器 と、

前記通信媒体を介して前記第1および第2の機器と接続 されており、前記第1および第2の機器がデータ交換を完 了した後に、前記第1の機器が取得したデータを再生する ために必要なデータである第1の交換完了データと、前記 第2の機器が取得したデータを再生するために必要なデー 夕である第2の交換完了データとを管理する交換完了デー 夕管理装置とを備え、

前記交換完了データ管理装置は、

前記第1および第2の機器が共に所望のデータを正常 に受信できた場合にのみ、前記第1の交換完了データを前 記第1の機器に送信し、前記第2の交換完了データを前記 第2の機器に送信する交換完了データ送信手段を含む、機 器間データ交換システム。

2. 前記第1の機器は、

前 記 第 2 の 交 換 完 了 デ ー タ を 作 成 す る 第 1 の 交 換 完 了 デ ー タ 作 成 手 段 と 、

前記第1の交換完了データ作成手段が作成した前記第



2の交換完了データを前記交換完了データ管理装置に送信 する第1の交換完了データ送信手段とを含み、

前記第2の機器は、

前記第1の交換完了データを作成する第2の交換完了データ作成手段と、

前記第2の交換完了データ作成手段が作成した前記第 1の交換完了データを前記交換完了データ管理装置に送信 する第2の交換完了データ送信手段とを含み、

前記交換完了データ管理装置は、さらに、

前記交換完了データ送信手段から送信されてきた第1 および第2の交換完了データを送信元の機器が特定できる ように管理する交換完了データ管理手段を含むことを特徴 とする、請求項1に記載の機器間データ交換システム。

3. 前記第1の機器は、さらに、

自機器が所有するデータを、前記第2の交換完了デー タを用いることによって初めて正常に再生することができ るデータに変換する第1のデータ変換手段と、

前記第2の機器から受信したデータを前記第1の交換 完了データを用いて、正常に再生することができるデータ に復元する第1のデータ復元手段とを含み、

前記第2の機器は、さらに、

自機器が所有するデータを、前記第1の交換完了デー タを用いることによって初めて正常に再生することができ るデータに変換する第2のデータ変換手段と、

前記第1の機器から受信したデータを前記第2の交換



完了データを用いて、正常に再生することができるデータ に復元する第 2 のデータ復元手段とを含む、請求項 2 に記 載の機器間データ交換システム。

4. 前記第1の機器は、さらに、

前記交換完了データ管理装置に対して、前記第2の交換完了データの作成を要求する第1の交換完了データ作成 要求手段を含み、

前記第2の機器は、さらに、

前記交換完了データ管理装置に対して、前記第1の交換完了データの作成を要求する第2の交換完了データ作成 要求手段を含み、

前記交換完了データ管理装置は、さらに、

前記第1および第2の交換完了データ作成要求手段からの要求に応じて、前記第1および第2の交換完了データを作成する交換完了データ作成手段と、

前記交換完了データ作成手段によって作成された前記 第1および第2.の交換完了データを要求先の機器が特定で きるように管理する交換完了データ管理手段とを含む、請 求項1に記載の機器間データ交換システム。

5. 前記第1および第2の機器は、それぞれ、さらに、

自機器が所有する第1のデータを、交換完了データを 用いることによって初めて正常に再生することができる第 2のデータに変換するデータ変換手段と、

データ交換相手の機器から受信したデータを、前記交



換完了データ送信手段から送信されてくる交換完了データ を用いて、正常に再生することができるデータに復元する データ復元手段とを含み、

前記交換完了データ管理装置は、

前記第1および第2の交換完了データを用いることに よって、前記第2のデータが正常に再生できるように前記 第1のデータを変換するための第1および第2の変換処理 データを作成して、前記第1の変換処理データを前記第2 の機器に送信し、前記第2の変換処理データを前記第1の 機器に送信する変換処理データ作成送信手段をさらに含み、

前記第1の機器の前記データ変換手段は、前記変換処理 データ送信手段からの前記第2の変換処理データを用いて 、第1のデータを第2のデータに変換し、

前記第2の機器の前記データ変換手段は、前記変換処理 データ送信手段からの前記第1の変換処理データを用いて 、第1のデータを第2のデータに変換することを特徴とす る、請求項4に記載の機器間データ交換システム。

6.前記第1の変換処理データは、第1の暗号鍵であり、
 前記第1の交換完了データは、前記第1の暗号鍵に対応
 する第1の復号鍵であり、

前記第2の交換処理データは、第2の暗号鍵であり、

前記第2の交換完了データは、前記第2の暗号鍵に対応 する第2の復号鍵であることを特徴とする、請求項5に記 載の機器間データ交換システム。



7. 前記第1および第2の機器は、それぞれ、さらに、

データ交換相手の機器との通信が終了した場合、通信 結果を示す情報を前記交換完了データ管理装置に通知する 通信結果通知手段を含み、

前記交換完了データ送信手段は、前記第1および第2の 機器の前記通信結果通知手段からの前記通信結果を示す情 報に基づいて、前記第1および第2の機器が共に所望のデ ータを正常に受信できたか否かを判断することを特徴とす る、請求項1に記載の機器間データ交換システム。

8.前記通信結果を示す情報は、前記所望のデータを正常 に受信できたか否かを示す情報であり、

前記交換完了データ送信手段は、前記第1および第2の 機器から正常に受信できた旨の情報を受け取った場合に、 交換完了データを送信することを特徴とする、請求項6に 記載の機器間データ交換システム。

9.前記第1の交換完了データは、前記第2の機器が前記
 第1の機器に与えたデータを復号化するための復号鍵であり、

前記第2の交換完了データは、前記第1の機器が前記第 2の機器に与えたデータを復号化するための復号鍵である ことを特徴とする、請求項1に記載の機器間データ交換シ ステム。

10.前記第1および第2の機器は、さらに、所望のデー タを完全に受信できなかった場合、交換相手の機器に対し て、データの再送を要求する再送要求手段を含む、請求項 1に記載の機器間データ交換システム。

11. 所望するデータを所有する他の機器との間で、前記 所望するデータと自機器が所有するデータとを交換する機器であって、

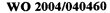
自機器が所有するデータを再生するために必要なデータ である第1の交換完了データを作成する交換完了データ作 成手段と、

前記交換完了データ作成手段が作成した前記第1の交換 完了データを、交換完了データを管理する交換完了データ 管理装置に登録させる交換完了データ登録手段と、

前記他の機器との通信が終了したら、前記他の機器から 取得したデータを再生するために必要なデータである第2 の交換完了データを、前記交換完了データ管理装置から取 得する交換完了データ取得手段とを含む、機器。

12. さらに、自機器が所有するデータを、前記第1の交換完了データを用いることによって初めて正常に再生する ことができるデータに変換するデータ変換手段と、

前記交換完了データ取得手段が取得した前記第2の交換 完了データを用いて、前記他の機器から取得したデータを 正常に再生することができるデータに復元するデータ復元 手段とを含む、請求項11に記載の機器。





Г/ЈР2003/013810

1 3. さらに、データ交換相手の機器との過去の交換履歴 を記憶する交換履歴記憶手段を備え、

前記データ変換手段は、前記交換履歴に基づいて、デー タの変換方法を変更し、

前記交換完了データ作成手段は、前記交換履歴に基づいて、交換完了データの作成方法を変更することを特徴とする、請求項12に記載の機器間データ交換システム。

14. さらに、所望のデータを完全に受信できなかった場合、交換相手の機器に対して、データの再送を要求する再送要求手段を含む、請求項11に記載の機器。

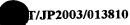
15. 所望するデータを所有する他の機器との間で、前記 所望するデータと自機器が所有するデータとを交換する機 器であって、

自機器が所有するデータを再生するために必要なデータ である第1の交換完了データの作成を、交換完了データを 管理する交換完了データ管理装置に要求する交換完了デー 夕作成要求手段と、

前記他の機器との通信が終了したら、前記他の機器から 取得したデータを再生するために必要なデータである第2 の交換完了データを、前記交換完了データ管理装置から取 得する交換完了データ取得手段とを含む、機器。

1 6. さらに、前記交換完了データ管理装置から送られて





くる前記第1の交換完了データを用いることによって、 自 機器が所有するデータが正常に再生できるように、 前記所 有するデータを変換するための変換処理データを受信する 変換処理データ受信手段と、

前記変換処理データ受信手段が受信した変換処理データ を用いて、 自機器が所有するデータを変換するデータ変換 手段と、

前記交換完了データ取得手段が取得した前記第2の交換 完了データを用いて、前記他の機器から取得したデータを 正常に再生することができるデータに復元するデータ復元 手段とを含む、請求項15に記載の機器。

17. さらに、データ交換相手の機器との過去の交換履歴 を記憶する交換履歴記憶手段と、

前記交換履歴に基づいて、前記データ変換手段で用いる 変換方法を前記交換完了データ管理装置に通知する変換方 法通知手段とを含み、

前記データ変換手段は、前記交換完了データ管理装置か ら送られてくる指定した前記変換方法を用いる変換処理デ ータを用いて、自機器が所有するデータを変換することを 特徴とする、請求項16に記載の機器。

18. さらに、所望のデータを完全に受信できなかった場合、交換相手の機器に対して、データの再送を要求する再送要求手段を含む、請求項15に記載の機器。



19.通信媒体を介して接続される機器間でデータを交換 するためのシステムで用いられる装置であって、

第1の機器と第2の機器との間で交換されたデータを再 生するために必要な交換完了データを管理する交換完了デ ータ管理手段と、

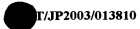
前記第1および第2の機器が共に所望のデータを正常に 受信できた場合にのみ、前記第1の機器が取得したデータ を再生するために必要な交換完了データを前記第1の機器 に送信し、前記第2の機器が取得したデータを再生するた めに必要な交換完了データを前記第2の機器に送信する交 換完了データ送信手段とを含む、交換完了データ管理装置 。

20. さらに、前記第1および第2の機器からの要求に応じて、前記交換完了データを作成する交換完了データ作成 手段と、

前記交換完了データ作成手段によって作成された前記交換完了データを要求先の機器が特定できるように管理する 交換完了データ管理手段とを含む、請求項19に記載の交換完了データ管理装置。

21. さらに、前記交換完了データ作成手段によって作成 された前記交換完了データを用いて前記第1および第2の 機器で交換後のデータが正常に再生できるようにするため の変換処理データを作成して、前記第1および第2の機器 に送信する変換処理データ作成送信手段を含む、請求項2





0に記載の交換完了データ管理装置。

22.前記交換完了データ送信手段は、前記第1および第 2の機器のからの通信結果を示す情報に基づいて、前記第 1および第2の機器が共に所望のデータを正常に受信でき たか否かを判断することを特徴とする、請求項19に記載 の交換完了データ管理装置。

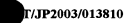
23. 前記通信結果を示す情報は、前記所望のデータを正常に受信できたか否かを示す情報であり、

前記交換完了データ送信手段は、前記第1および第2の 機器から正常に受信できた旨の情報を受け取った場合に、 交換完了データを送信することを特徴とする、請求項22 に記載の交換完了データ管理装置。

24. さらに、所定の条件を満たす場合、管理している交換完了データを削除する交換完了データ削除手段を含む、 請求項19に記載の交換完了データ管理装置。

25.前記交換完了データ削除手段は、前記所定の条件と して、交換完了データ送信手段によって送信された交換完 了データが前記第1および第2の機器で正常に受信された 場合、前記第1および第2の機器に送信した前記交換完了 データを削除することを特徴とする、請求項24に記載の 交換完了データ管理装置。





26.前記交換完了データ削除手段は、前記所定の条件と して、いずれか一つの機器から前記所望のデータを正常に 受信できなかった旨の通知を受けた場合、前記第1および 第2の機器によって登録された前記交換完了データを削除 することを特徴とする、請求項24に記載の交換完了デー 夕管理装置。

27.コンピュータ装置に、所望するデータを所有する他 のコンピュータ装置との間で、前記所望するデータと自ら が所有するデータとを交換させるためのプログラムであっ て、

自らが所有するデータを再生するために必要なデータで ある第1の交換完了データを前記コンピュータ装置に作成 させるステップと、

作成した前記第1の交換完了データを、交換完了データ を管理する交換完了データ管理装置に対して、前記コンピ ュータ装置に登録させるステップと、

前記他のコンピュータ装置との通信が終了したら、前記 他のコンピュータ装置から取得したデータを再生するため に必要なデータである第2の交換完了データを、前記交換 完了データ管理装置から前記コンピュータ装置に取得させ るステップとを含む、プログラム。

28. コンピュータ装置に、所望するデータを所有する他のコンピュータ装置との間で、前記所望するデータと自らが所有するデータとを交換させるためのプログラムであっ





て、

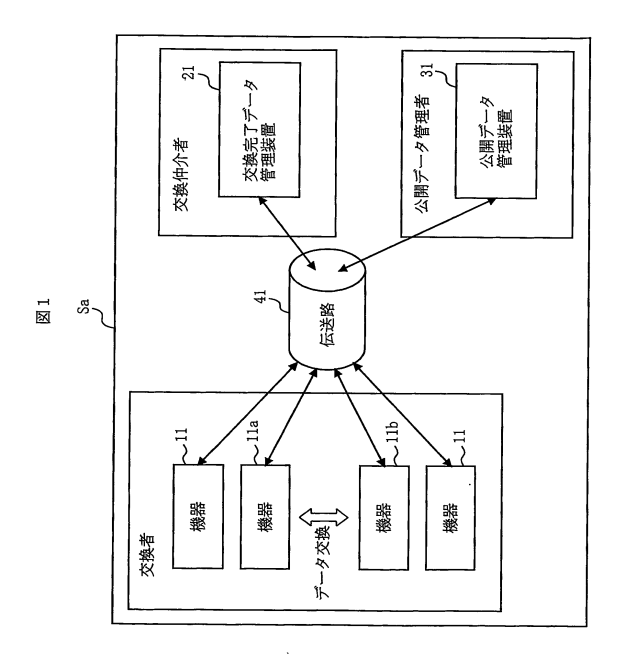
自らが所有するデータを再生するために必要なデータで ある第1の交換完了データの作成を、交換完了データを管 理する交換完了データ管理装置に対して、前記コンピュー 夕装置に要求させるステップと、

前記他のコンピュータ装置との通信が終了したら、前記 他のコンピュータ装置から取得したデータを再生するため に必要なデータである第2の交換完了データを、前記交換 完了データ管理装置から前記コンピュータ装置に取得させ るステップとを含む、プログラム。

29. 通信媒体を介して接続されるコンピュータ装置間で データを交換するためのシステムで用いられるコンピュー 夕装置を、

第1のコンピュータ装置と第2のコンピュータ装置との 間で交換されたデータを再生するために必要な交換完了デ ータを管理する交換完了データ管理手段、および、

前記第1および第2のコンピュータ装置が共に所望のデ ータを正常に受信できた場合にのみ、前記第1のコンピュ ータ装置が取得したデータを再生するために必要な交換完 了データを前記第1のコンピュータ装置に送信し、前記第 2のコンピュータ装置が取得したデータを再生するために 必要な交換完了データを前記第2のコンピュータ装置に送 信する交換完了データ送信手段として機能させるためのプ ログラム。



Г/ЈР2003/013810

,

.







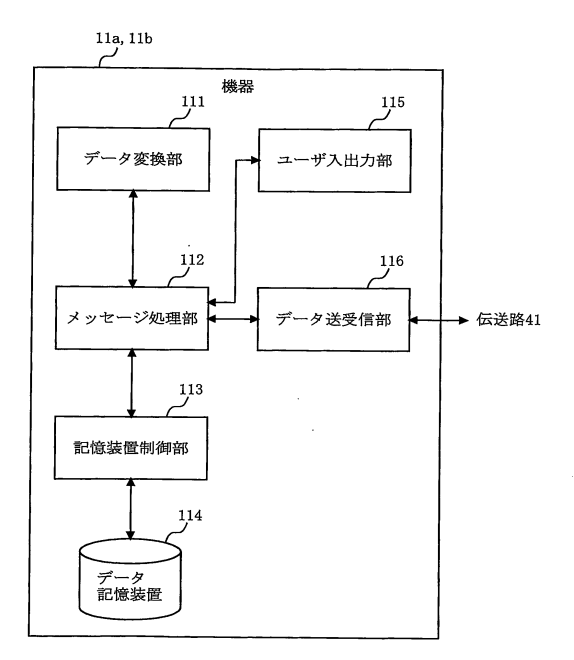


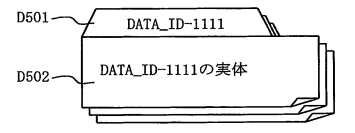


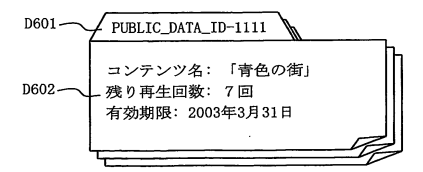


図 3

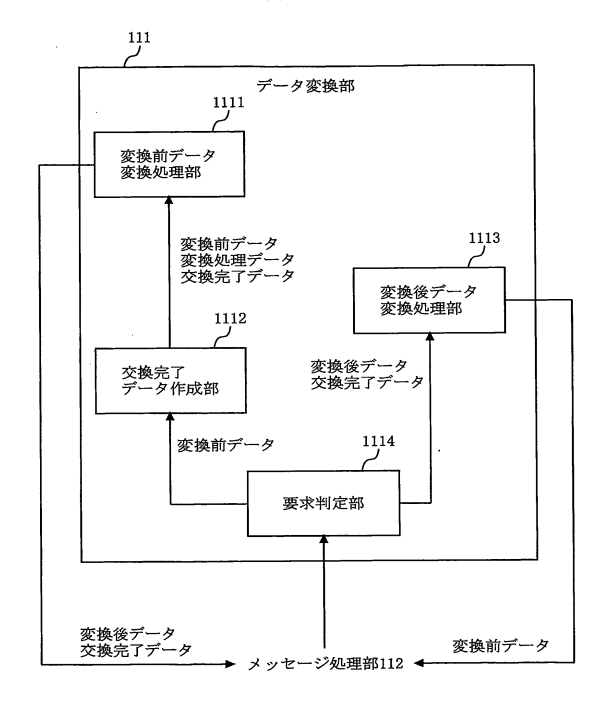
データID	公開用データID	
DATA_ID-1111	PUBLIC_DATA_ID-1111 -	── D401
DATA_ID-2222	PUBLIC_DATA_ID-2222 -	── D402

図4



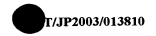




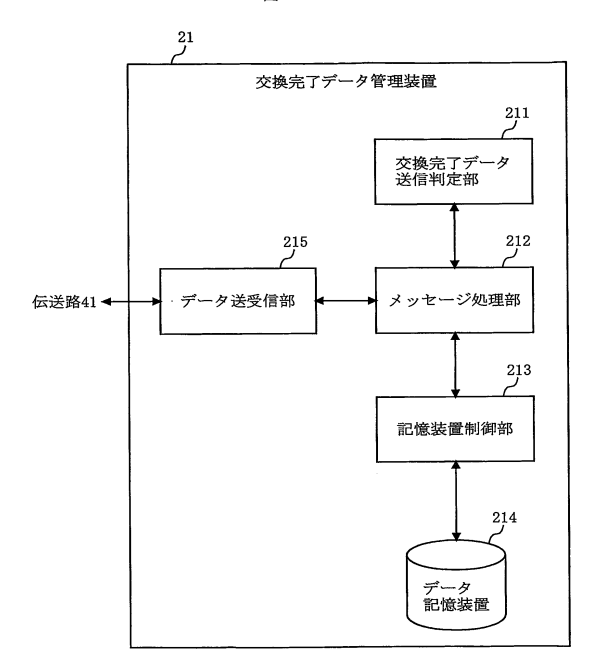


4/27

.



.

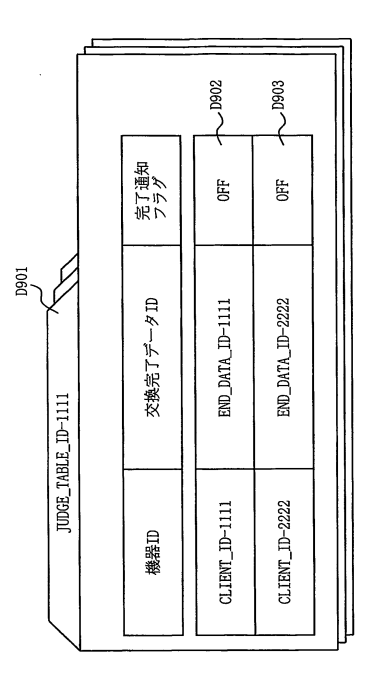




•

.







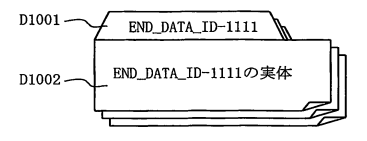
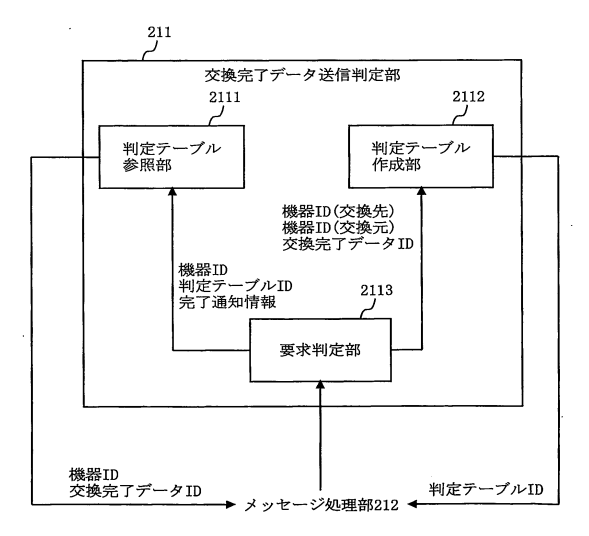
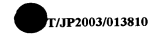


図10





,





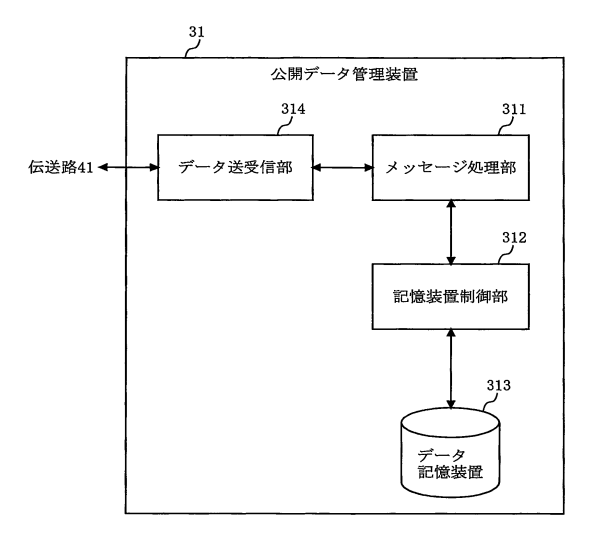




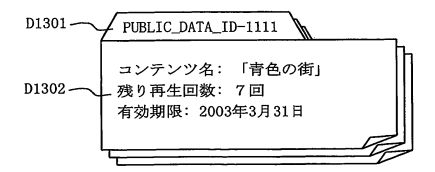


図12

登録機器ID	公開用データID	
CLIENT_ID-1111	PUBLIC_DATA_ID-1111 -	
CLIENT_ID-2222	PUBLIC_DATA_ID-2222 -	D1202

~

図13





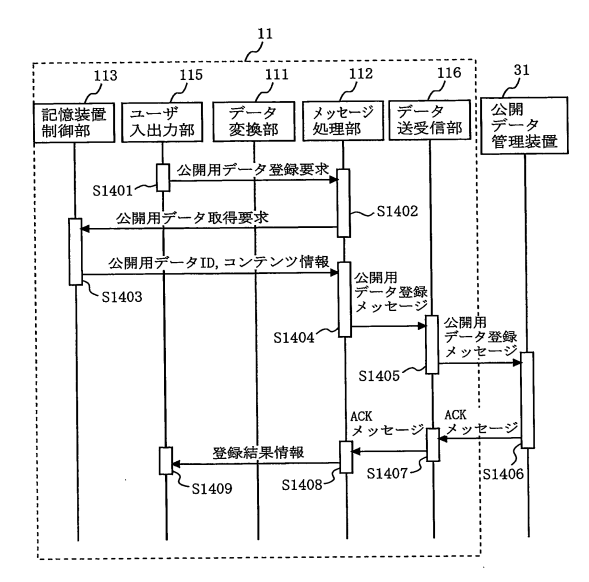


図14





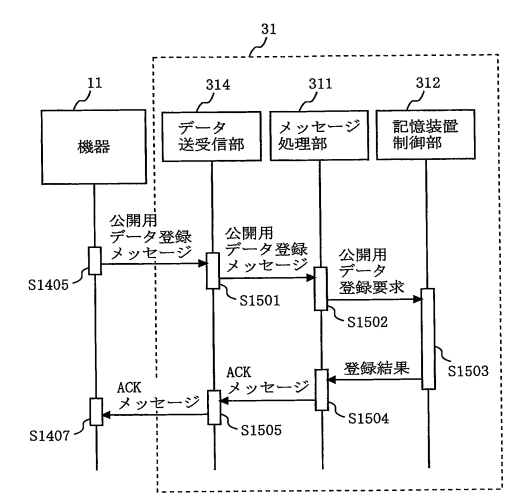


図15



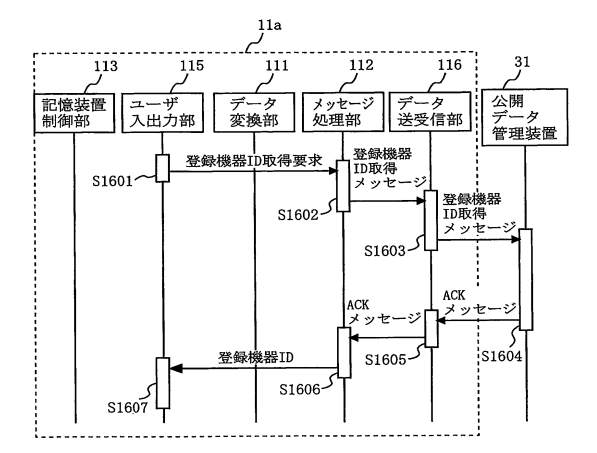
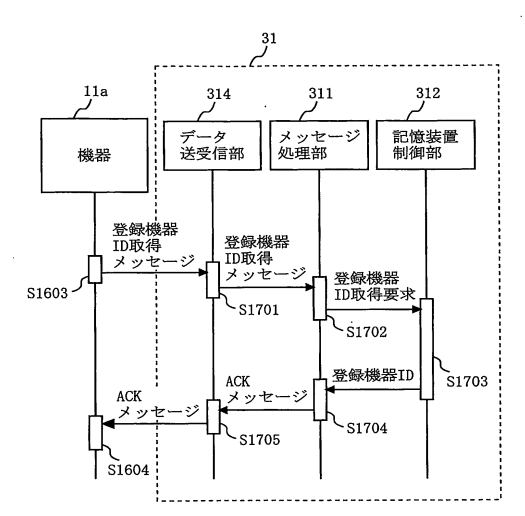


図16











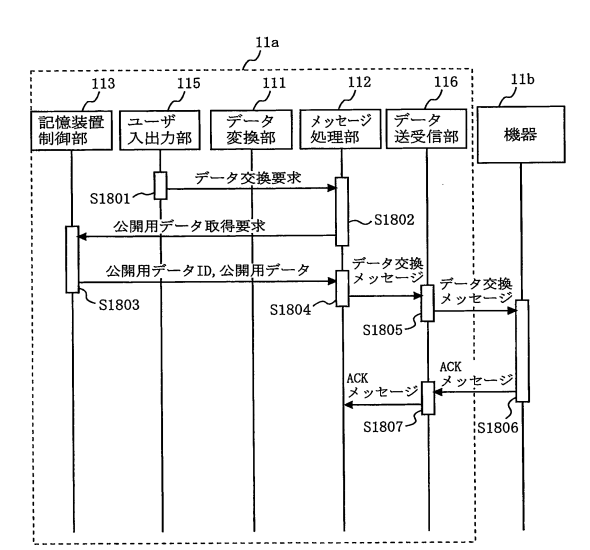
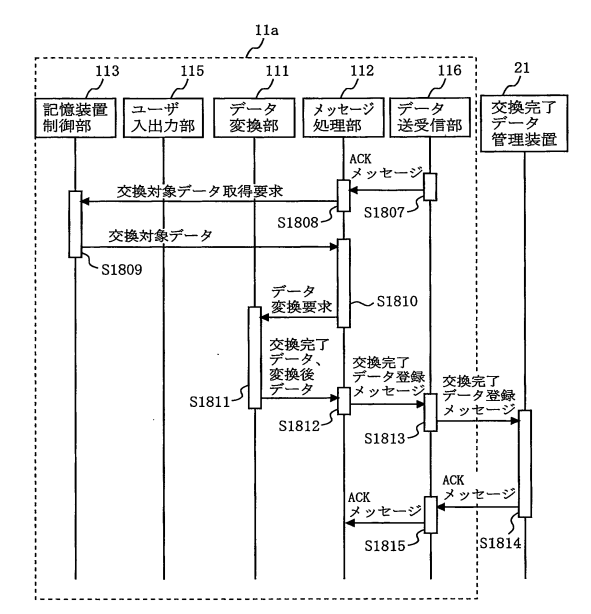


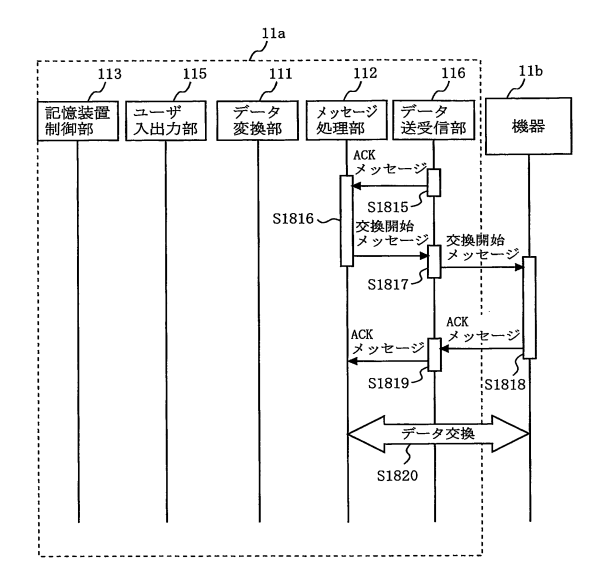
図18.





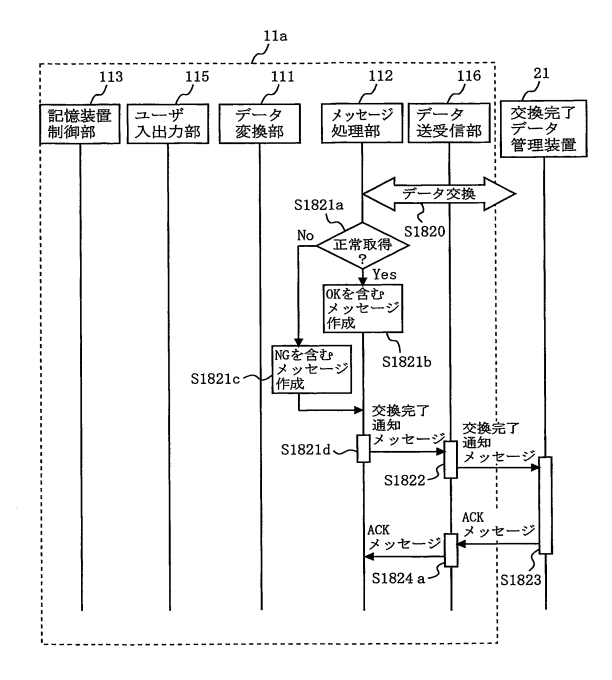








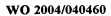






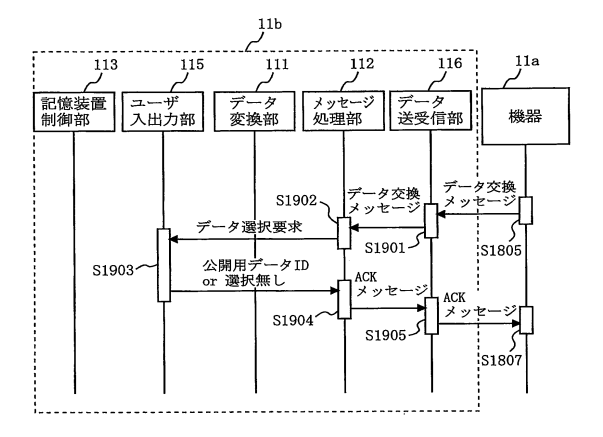


11a J 113 115 111112 116/ ユーザ 記憶装置 データ メッセージ データ 変換部 送受信部 制御部 入出力部 処理部 ACK メッセージ S1825a S1824a-交換完了 ータが含まれ ている? No デ -S1825b Yes データ 変換要求 -S1825c 変換前 S1826-データ -S1827 データ登録要求 登録結果 S1828 -S1829 交換完了 S1830



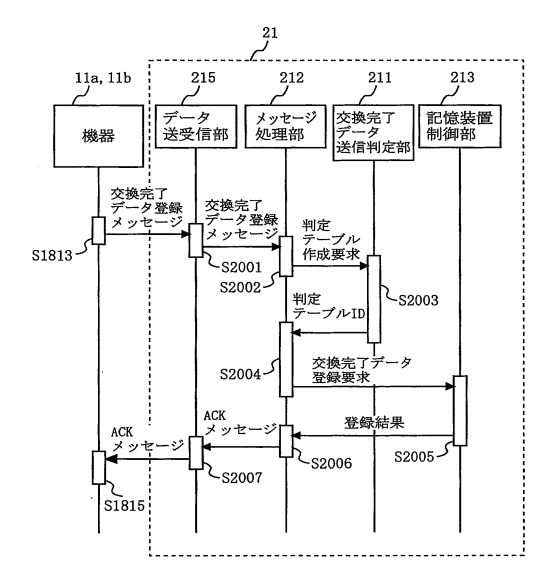


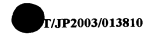


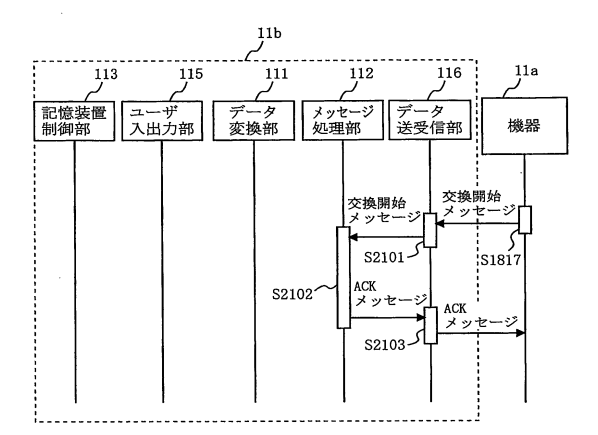




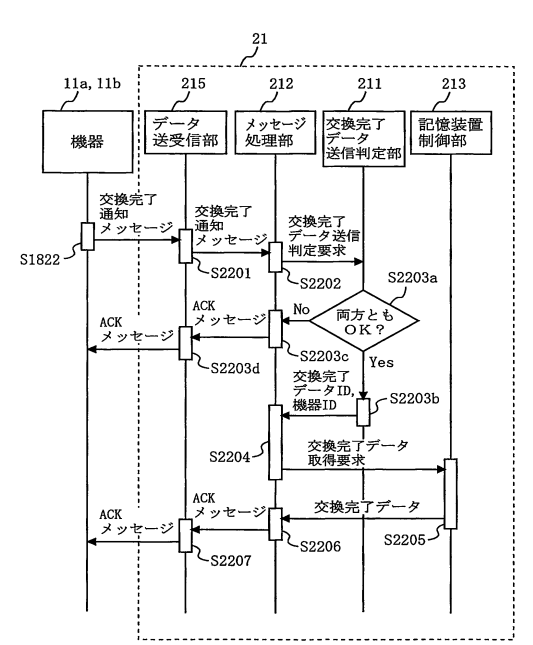












e



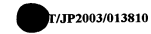
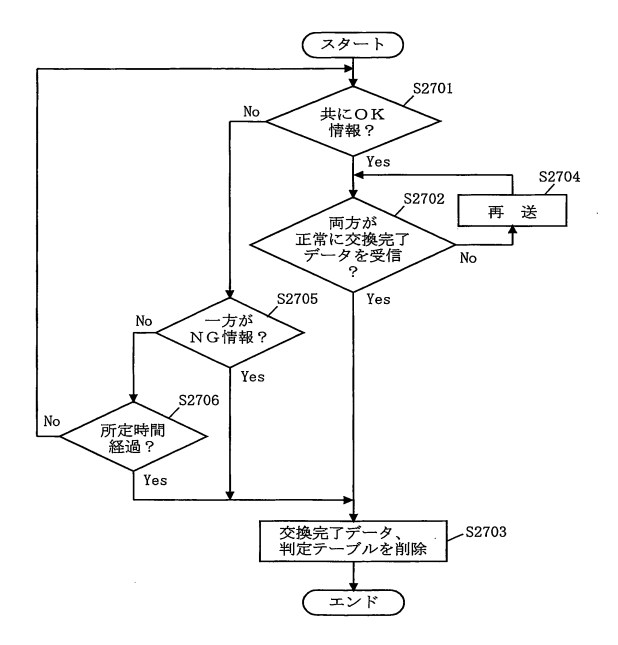


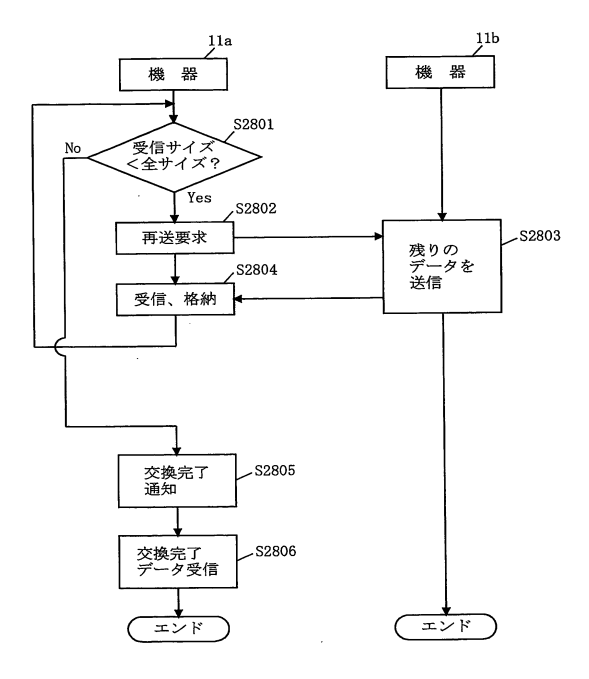
図27









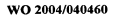


.

受	
成功率	
成功回数	
與回数	

交換相手 の機器ID	交換回数	成功回数	成功率	受信割合	最終データ 格納位置
C0001	2 Ц	ت ى	100%	216/216	ABC
C0002	3 回	回 CC	100%	250/250	DEF
C0003	10回	7 回	20%	72/130	CHI

25/27



ĉ



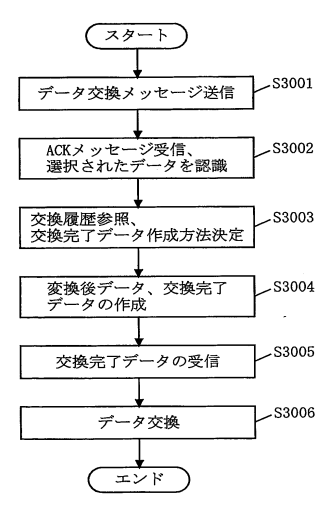
ń





-





Ċ





図31

